



U 237 B · U 247 B

U 257 B · U 267 B

Monolithisch integrierte Schaltungen Monolithic integrated circuits

Anwendung: Zur Ansteuerung von Leuchtdioden-Zeilen mit 5 bzw. 10 LED-Bandanzige

Application: To drive LED-displays with 5 or 10 diodes

Besondere Merkmale:

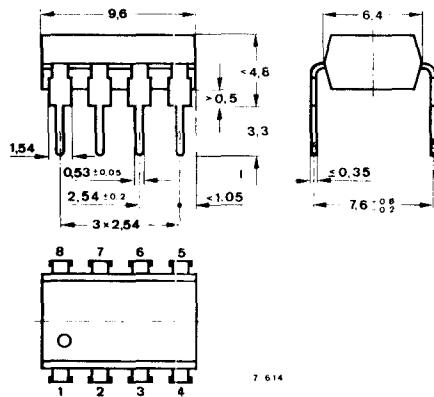
- Breiter Versorgungsspannungsbereich
- Hoher LED-Strom
- Geringe Verlustleistung durch Reihenschaltung der LED's
- LED's verschiedener Farben beliebig mischbar
- Keine Außenbeschaltung nötig
- Hoher Eingangswiderstand
- Wählbar zwischen:
 - 5 LED-Zeile mit linearer Anzeigenabstufung mit U 237 B oder U 247 B
 - 5 LED-Zeile mit logarithmischer Anzeigenabstufung mit U 237 B oder U 247 B
 - 10 LED-Zeile mit linearer Anzeigenabstufung mit U 237 B und U 247 B
 - 10 LED-Zeile mit logarithmischer Anzeigenabstufung mit U 257 B und U 267 B

Features:

- Wide supply voltage range
- High LED current
- Low power dissipation due to series connection of LED's
- Different colour LED's can be connected arbitrary
- No peripheral components are necessary
- High input resistance
- Eligible between:
 - 5 LED's line with linear scale division with U 237 B or U 247 B
 - 5 LED's line with logarithmic scale division with U 257 B or U 267 B
 - 10 LED's line with linear scale division with U 237 B and U 247 B
 - 10 LED's line with logarithmic scale division with U 257 B and U 267 B

Abmessungen in mm

Dimensions in mm



Kunststoffgehäuse
Plastic case
DIP 8-polig
DIP 8-lead
Gewicht · Weight
max. 1 g

U 237 B · U 247 B

U 257 B · U 267 B

Absolute Grenzdaten

Absolute maximum ratings

Versorgungsspannung <i>Supply voltage</i>	U_S	25	V
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	U_I	5	V
Eingangsstrom <i>Input current</i>	I_I	0,5	mA
Ausgangs-Übernahmestrom <i>Maximum current</i>	$I_{Q1 \dots 5}$	30	mA
Ausgangs-Sperrspannung <i>Output reverse voltage</i>	U_Q	U_S	
Verlustleistung <i>Power dissipation</i> $t_{amb} = 60^\circ\text{C}$	P_{tot}	690	mW
Umgebungstemperaturbereich <i>Ambient temperature range</i>			
$U_S = 25\text{ V}$	t_{amb}	-10 ... + 60	°C
$U_S = 18\text{ V}$	t_{amb}	-10 ... + 85	°C
Lagerungstemperaturbereich <i>Storage temperature range</i>	t_{stg}	-15 ... +125	°C
Sperrsichttemperatur <i>Junction temperature</i>	t_j	150	°C

Wärmewiderstand

Thermal resistance

Min.**Typ.****Max.**

Sperrsicht-Umgebung <i>Junction ambient</i>	R_{thJA}	130	K/W
--	------------	-----	-----

Optische und elektrische Kenngrößen

Optical and electrical characteristics

$U_S = 16\text{ V}$, $t_{amb} = 25^\circ\text{C}$, Bezugspunkt: Masse
Reference point: Ground

Gesamtstromaufnahme (incl. LED-Strom) <i>Total current (incl. LED current)</i>	I_S	25	mA	
Versorgungsspannung <i>Supply voltage</i>	U_S	12	25	V
Eingangsschwellenwerttoleranz <i>Step tolerance</i>	ΔU_I		±30	mV

		Min.	Typ.	Max.
Schaltschwellenhysterese <i>Switching threshold hysteresis</i>	ΔU_{IH}		10	mV
Eingangsstrom <i>Input current</i>	$-I_I$		1	μA
Ausgangs-Sättigungsspannung <i>Output saturation voltage</i>				V
$I_{Q1 \dots 5} = 20 \text{ mA}$	$U_{Q1 \dots 5 \text{ sat}}$		1,1	
Ausgangsstrom <i>Output current</i>	$-I_{Q5}$		20	mA

Funktionsbeschreibung

Die Schaltung beinhaltet eine 5-LED-Bandsteuerung mit integriertem Stromgenerator, dessen Strom auf 20 mA fest eingestellt ist.

Um Verlustleistung zu sparen, und in jedem Betriebszustand gleiche Stromaufnahme in der Versorgung zu erreichen, sind die Leuchtdioden in Reihe geschaltet.

Die Versorgungsspannung beträgt für Rotdiode (z.B. CQY 40 L) typ. 12 V, für Grün- und Gelbdioden (z.B. CQY 72 L, CQY 74 L) typ. 16 V.

Die Eingangsspannungsschwellen liegen bei:

U 237 B: 0,2 V, 0,4 V, 0,6 V, 0,8 V, 1,0 V

U 247 B: 0,1 V, 0,3 V, 0,5 V, 0,7 V, 0,9 V

U 257 B: 0,18 VI-15 dB, 0,5 VI-6 dB,
0,84 VI-1,5 dB, 1,19 VI+1,5 dB,
2,0 VI+6 dB

U 267 B: 0,1 VI-20 dB, 0,32 VI-10 dB,
0,71 VI-3 dB, 1,0 V/0 dB,
1,41 VI+3 dB

Ist eine Spannung größer als die erste Schwellenspannung aber kleiner als die zweite leuchtet die erste Diode zwischen Q_5 und Q_4 . Liegt die Spannung zwischen der zweiten und der dritten Schwellen leuchten die erste und die zweite Diode usw.

Fig. 1 zeigt die Schaltung einer Bandskala mit 5 Leuchtdioden.

Durch die Parallelschaltung der Eingänge von einem U 237 B und einem U 247 B ist es möglich, ein Leuchtbild von 10 Leuchtdioden mit den Schwellen: 0,1, 0,2, 0,3 ... 1,0 anzusteuern. Durch die Parallelschaltung der Eingänge von einem U 257 B und einem U 267 B ist es möglich ein Leuchtbild von 10 Leuchtdioden mit den Schwellen: -20 dB, -15 dB, -10 dB ... +6 dB anzusteuern.

Fig. 2 zeigt die Schaltung eines Leuchtbildes mit 10 Leuchtdioden.

Circuit description

The IC's are driving circuits for a 5 or 10 LED bar display having an integrated current generator whose current is adjusted to 20 mA.

Light emitting diodes are connected in series in order to reduce power dissipation and to have the same current flow to the supply in every operating condition, Fig. 1.

For red LED's (i.e. CQY 40 L) the supply voltage is 12 V whereas in case of green or yellow diodes (i.e. CQY 72 L, CQY 74 L) the voltage is 16 V.

The input thresholds are:

U 237 B: 0,2 V, 0,4 V, 0,6 V, 0,8 V, 1,0 V

U 247 B: 0,1 V, 0,3 V, 0,5 V, 0,7 V, 0,9 V

U 257 B: 0,18 VI-15 dB, 0,5 VI-6 dB,
0,84 VI-1,5 dB, 1,19 VI+1,5 dB,
2,0 VI+6 dB

U 267 B: 0,1 VI-20 dB, 0,32 VI-10 dB,
0,71 VI-3 dB, 1,0 V/0 dB,
1,41 VI+3 dB

If a voltage greater than the first threshold but less than the second threshold is applied one LED is lighted, if the input voltage is between the second and the third threshold, then two LED's are in operation and so on.

Fig. 1 shows the circuit diagram of a bar display with 5 LED's.

By choosing a parallel connection of the inputs of an U 237 B and an U 247 B it is possible to get a 10 LED bar display with thresholds 0,1 V, 0,2 V, 0,3 ... 1,0 V.

By choosing a parallel connection of the inputs of an U 257 B and an U 267 B it is possible to get a 10 LED bar display with thresholds: -20 dB, -15 dB, -10 dB ... +6 dB.

Fig. 2 shows the circuit diagram of a bar display with 10 LED's.

U 237 B · U 247 B

U 257 B · U 267 B

Anwendungsbeispiele · Application notes

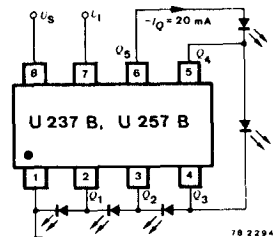


Fig. 1 Bandskala mit 5 LED's
Bar display with 5 LED's

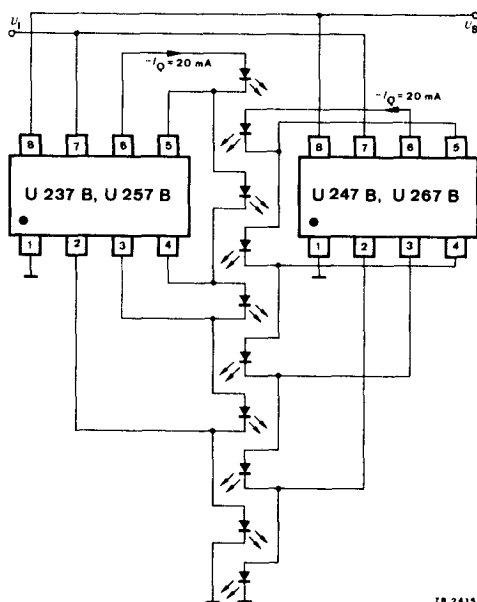


Fig. 2 Bandskala mit 10 LED's
Bar display with 10 LED's

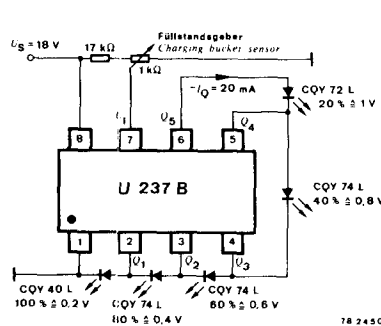


Fig. 3 Füllstandsanzeige mit linearem Geber
*Liquid level display with linear
 resistance pickup*

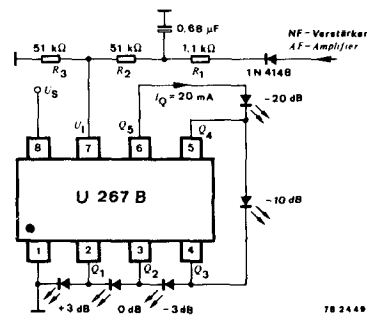


Fig. 4 Logarithmische NF-Aussteuerungsanzeige mit 5 LED's
*Logarithmic AF recording level display
 with 5 LED's*

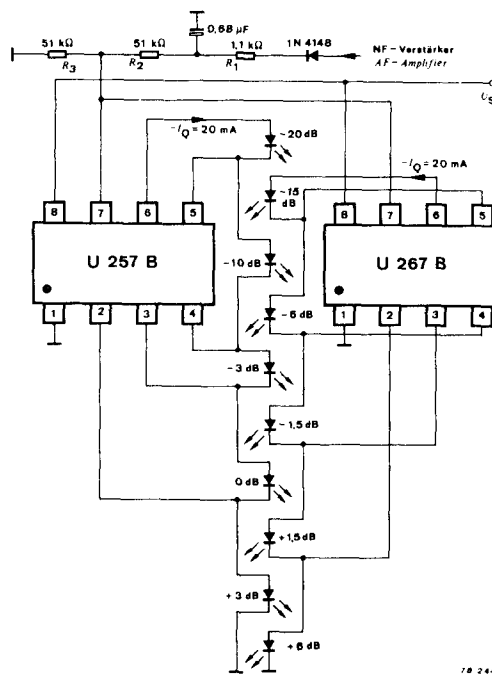


Fig. 5 Logarithmische NF-Aussteuerungsanzeige mit 10 LED's
Logarithmic AF recording level display with 10 LED's