



M74HC148B1R

Cikkszám: **M74HC148B1R**
 termékleírás: IC PRIORITY ENCODER 8:3 16-DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: M74HC148B1R.pdf

Gyártó / Márka: STMicroelectronics
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

| | | | |
|---|--------------------------------|--|---------------------------------|
| Cikkszám | M74HC148B1R | Gyártó | STMicroelectronics |
| Leírás | IC PRIORITY ENCODER 8:3 16-DIP | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | M74HC148B1R.pdf | | |
| Feszültségellátás Forrás | Single Supply | Feszültségellátás | 2 V ~ 6 V |
| típus | Priority Encoder | Szállító eszközcsomag | 16-DIP |
| Sorozat | 74HC | Csomagolás | Tube |
| Csomagolás / tok | 16-DIP (0.300", 7.62mm) | Más nevek | 497-1775-5 |
| Üzemi hőmérséklet | -55°C ~ 125°C | Szerelési típus | Through Hole |
| Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant |
| Független áramkörök | 1 | Részletes leírás | Priority Encoder 1 x 8:3 16-DIP |
| Aktuális - Kimenet magas, alacsony | 5.2mA, 5.2mA | Áramkör | 1 x 8:3 |
| Alap rész száma | 74HC148 | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|--|---|
| <p>M74HC138TTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DECODER 3-8LINE INV 16-TSSOP Letöltés: M74HC138TTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>M74HC139B1R Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DECODER/DMUX DUAL 16-DIP Letöltés: M74HC139B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>M74HC14TTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Letöltés: M74HC14TTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>M74HC148RM13TR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC PRIORITY ENCODER 8:3 16-SOIC Letöltés: M74HC148RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>M74HC138B1R Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-DIP Letöltés: M74HC138B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>M74HC138RM13TR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC Letöltés: M74HC138RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>M74HC139RM13TR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DECODER/DMUX DUAL 16-SOIC Letöltés: M74HC139RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>M74HC14B1R Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP Letöltés: M74HC14B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>M74HC147RM13TR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC ENCODER 10-4 LINE 16-SOIC Letöltés: M74HC147RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>M74HC148TTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC PRIORITY ENCODER 8-3 16-TSSOP Letöltés: M74HC148TTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>M74HC14RM13TR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO Letöltés: M74HC14RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>M74HC14YRM13TR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO Letöltés: M74HC14YRM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Kapcsolódó címkék

STMicroelectronics M74HC148B1R
 M74HC148B1R Ár
 M74HC148B1R PDF adatlap
 M74HC148B1R készlet
 STMicroelectronics M74HC148B1R
 STMicroelectronics M74HC148B1R

M74HC148B1R forgalmazó
 M74HC148B1R képek
 M74HC148B1R Tölts le az adatlapot
 Vásároljon M74HC148B1R-et
 STMicroelectronics beszállító

M74HC148B1R beszállító
 M74HC148B1R kép
 M74HC148B1R adatlap
 Vásároljon STMicroelectronics M74HC148B1R
 STMicroelectronics Forgalmazó