



74VHC163M

Cikkszám: **74VHC163M**
 termékírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 74VHC163M.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 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 | 74VHC163M | Gyártó | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Leírás | IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | 74VHC163M.pdf | | |
| Feszültségellátás | 2V ~ 5.5V | Trigger típusa | Positive Edge |
| Időzítés | - | Szállító eszközcsomag | 16-SOIC |
| Sorozat | 74VHC | Visszaállítás | Synchronous |
| Csomagolás | Tube | Csomagolás / tok | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 85°C | Elemek száma | 1 |
| Az elemenkénti bitek száma | 4 | Szerelési típus | Surface Mount |
| Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) | Logikai típus | Binary Counter |
| Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant | Irány | Up |
| Részletes leírás | Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOIC | Számláló | 125MHz |
| Alap rész száma | 74VHC163 | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|--|--|
| <p>74VHC163MTC Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP Letöltés: 74VHC163MTC.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74VHC16245TTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Letöltés: 74VHC16245TTR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74VHC163N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16DIP Letöltés: 74VHC163N.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74VHC163FT Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: X31 PB-F VHS TSSOP 16 CMOS LOGIC Letöltés: 74VHC163FT.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74VHC16240TTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TSSOP Letöltés: 74VHC16240TTR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74VHC163SJ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOP Letöltés: 74VHC163SJ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74VHC161SJX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOP Letöltés: 74VHC161SJX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74VHC163MTCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP Letöltés: 74VHC163MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74VHC16373TTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC LATCH 16-BIT D 48-TSSOP Letöltés: 74VHC16373TTR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74VHC16244TTR Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Letöltés: 74VHC16244TTR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74VHC163MX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC Letöltés: 74VHC163MX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74VHC163SJX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOP Letöltés: 74VHC163SJX.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC163M
 74VHC163M Ár
 74VHC163M PDF adatlap
 74VHC163M készlet
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC163M
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC163M
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC163M

74VHC163M forgalmazó
 74VHC163M képek
 74VHC163M Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 74VHC163M-et
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító
 ON Semiconductor 74VHC163M
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC163M

74VHC163M beszállító
 74VHC163M kép
 74VHC163M adatlap
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC163M
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
 Aptina / ON Semiconductor 74VHC163M
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC163M