



STMicroelectronics

M74HC74TTR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

M74HC74TTR

STMicroelectronics

IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP

 M74HC74TTR.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

M74HC74TTRren zehaztapenak

| | |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | M74HC74TTR |
| FABRIKATZAILEA | STMicroelectronics |
| DESKRIBAPENA | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS betez |
| DATUEN FITXA |  M74HC74TTR.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA | 2 V ~ 6 V |
| MOTA | D-Type |
| TRIGGER MOTA | Positive Edge |
| SERIES | 74HC |
| PACKAGING | Tape & Reel (TR) |
| PAKETE / KASUA | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| IRTEERAKO MOTA | Differential |
| BESTE IZENAK | 497-7391-2 M74HC74TTR-ND |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -55°C ~ 125°C (TA) |
| ELEMENTUEN KOPURUA | 2 |
| ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA | 1 |
| MUNTAKETA MOTA | Surface Mount |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL | 26ns @ 6V, 50pF |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| SARRERA-AHALMENA | 5pF |
| FUNTZIO | Set(Preset) and Reset |
| ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ) | 2µA |
| UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA | 5.2mA, 5.2mA |
| ERLOJUAREN MAIZTASUNA | 67MHz |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA | 74HC74 |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| STMicroelectronics M74HC74TTR | M74HC74TTR banatzailea | M74HC74TTR hornitzailea |
| M74HC74TTR prezioa | M74HC74TTR Irudiak | M74HC74TTR irudia |
| M74HC74TTR PDF Fitxa | M74HC74TTR Deskargatu Fitxa | M74HC74TTR Fitxa-orria |
| M74HC74TTR Stock | Erosi M74HC74TTR | Erosi STMicroelectronics M74HC74TTR |
| STMicroelectronics M74HC74TTR | STMicroelectronics hornitzailea | STMicroelectronics Banatzailea |
| STMicroelectronics M74HC74TTR | | |

Produktu erlazionatuak

| | |
|---|--|
|  <p>M74HC74B1R fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>M74HC73RM13TR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M74HC73B1R fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>M74HC75RM13TR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC DTYPE LATCH 4BIT 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M74HC76B1R fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>M74HC75TTR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC LATCH 4BIT D TYPE 16-TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M74HC73TTR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>M74HC85RM13TR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M74HC74RM13TR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>M74HC85B1R fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M74HC7266RM13TR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>M74HC76M1R fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |