



MM74HCT574MTCX

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MM74HCT574MTCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP

 MM74HCT574MTCX.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MM74HCT574MTCXren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MM74HCT574MTCX
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MM74HCT574MTCX.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	4.5 V ~ 5.5 V
MOTA	D-Type
TRIGGER MOTA	Positive Edge
SERIES	74HCT
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Tri-State, Non-Inverted
BESTE IZENAK	MM74HCT574MTCX-ND MM74HCT574MTCXTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTUEN KOPURUA	1
ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA	8
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	30ns @ 5V, 50pF
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	9 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA-AHALMENA	10pF
FUNTZIO	Standard
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	8µA
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	7.2mA, 7.2mA
ERLOJUAREN MAIZTASUNA	33MHz
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74HCT574

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX	MM74HCT574MTCX banatzailea	MM74HCT574MTCX hornitzailea
MM74HCT574MTCX prezioa	MM74HCT574MTCX Irudiak	MM74HCT574MTCX irudia
MM74HCT574MTCX PDF Fitxa	MM74HCT574MTCX Deskargatu Fitxa	MM74HCT574MTCX Fitxa-orria
MM74HCT574MTCX Stock	Erosi MM74HCT574MTCX	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX	ON Semiconductor MM74HCT574MTCX	Aptina / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574MTCX

Produktu erlazioatuak

 <p>MM74HCT574N fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HCT573WM fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCTAL 3-STATE 20-SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HCT74M fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HCT574WMX fabrikatzaileak: Fairchild/ON Semiconductor deskribapena: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HCT573N fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-DIP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HCT574WM fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HCT574SJ fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HCT574MTC fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HCT573SJX fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-SOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HCT573SJ fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-SOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HCT573WMX fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCTAL 3-STATE 20-SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HCT574SJX fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>