


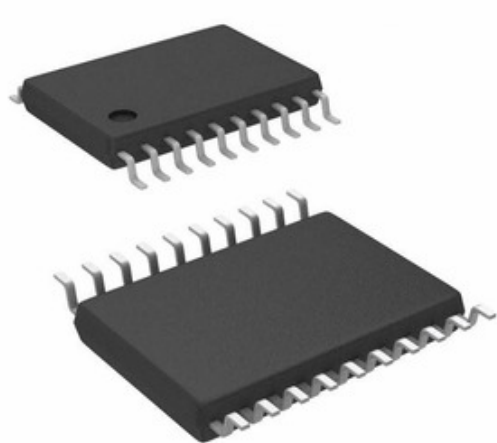


MC74AC273DTR2

Numero di parte:	MC74AC273DTR2
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Schede tecniche:	PDF MC74AC273DTR2.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Semiconductor



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MC74AC273DTR2

NUMERO DI PARTE	MC74AC273DTR2
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF MC74AC273DTR2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 6 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	74AC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	Non-Inverted
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	9ns @ 5V, 50pF
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	4.5pF
FUNZIONE	Master Reset
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	8µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	24mA, 24mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	175MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74AC273

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2	Distributore MC74AC273DTR2	MC74AC273DTR2 Fornitore
MC74AC273DTR2 Prezzo	Immagini MC74AC273DTR2	Immagine MC74AC273DTR2
MC74AC273DTR2 PDF Scheda dati	MC74AC273DTR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC74AC273DTR2
Stock MC74AC273DTR2	Acquista MC74AC273DTR2	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2	ON Semiconductor MC74AC273DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74AC273DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2

prodotti correlati

 <p>MC74AC273MELG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC259NG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC259DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC273DWR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC273DWG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 273 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC273DW Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC259MELG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC273N Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC259MG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC259N Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC259DG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-SOIC disponibile: 288 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC273DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>