

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MM74HC273MTC

Numero di parte:

MM74HC273MTC

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP

Schede tecniche:

 MM74HC273MTC.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

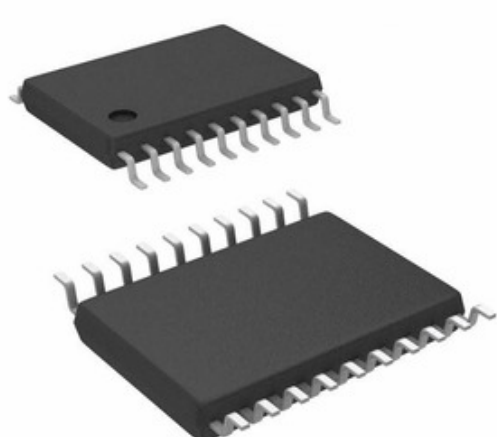
Hong Kong

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 MM74HC273MTC

NUMERO DI PARTE	MM74HC273MTC
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MM74HC273MTC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 6 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	74HC
IMBALLAGGIO	Tube
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	23ns @ 6V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÀ DI INGRESSO	7pF
FUNZIONE	Master Reset
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	8µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	5.2mA, 5.2mA
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	78MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74HC273

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC273MTC	Distributore MM74HC273MTC	MM74HC273MTC Fornitore
MM74HC273MTC Prezzo	Immagini MM74HC273MTC	Immagine MM74HC273MTC
MM74HC273MTC PDF Scheda dati	MM74HC273MTC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MM74HC273MTC
Stock MM74HC273MTC	Acquista MM74HC273MTC	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC273MTC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC273MTC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC273MTC	ON Semiconductor MM74HC273MTC	Aptina / ON Semiconductor MM74HC273MTC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC273MTC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC273MTC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC273MTC

prodotti correlati

 <p>MM74HC273N Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC273WM Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC273SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC259MTC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DCDR/3:8L LATCH 8BIT 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC273SJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC273MTCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC259N Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC273WMX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC259MTCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DCDR/3:8L LATCH 8BIT 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC259SJX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DCDR/3:8L LATCH 8BIT 16-SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC259SJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DCDR/3:8L LATCH 8BIT 16-SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC259MX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DCDR/3:8L LATCH 8BIT 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>