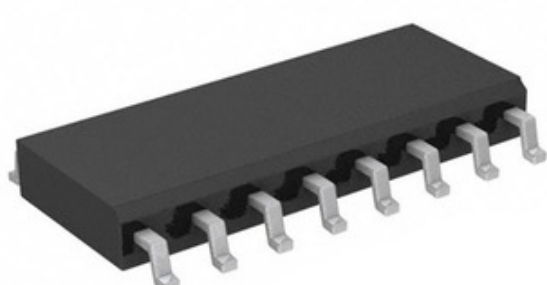


MC74AC4040D

Numero di parte:	MC74AC4040D
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOIC
Schede tecniche:	MC74AC4040D.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



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

RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di MC74AC4040D

NUMERO DI PARTE	MC74AC4040D
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	MC74AC4040D.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2V ~ 6V
TIPO DI TRIGGER	Negative Edge
SINCRONIZZAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	74AC
RESET	Asynchronous
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	12
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Binary Counter
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIREZIONE	Up
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-SOIC
FREQUENZA DI CONTEGGIO	140MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74AC4040

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC4040D	Distributore MC74AC4040D	MC74AC4040D Fornitore
MC74AC4040D Prezzo	Immagini MC74AC4040D	Immagine MC74AC4040D
MC74AC4040D PDF Scheda dati	MC74AC4040D Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC74AC4040D
Stock MC74AC4040D	Acquista MC74AC4040D	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC4040D
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC4040D	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC4040D	ON Semiconductor MC74AC4040D	Aptina / ON Semiconductor MC74AC4040D
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC4040D	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC4040D	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC4040D

prodotti correlati

<p>MC74AC377N Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC4040NG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC377DWR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC4040N Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC4040MELG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOEIAJ disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC4040DG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOIC disponibile: 591 pcs RFQ</p>
<p>MC74AC377DWR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC4040DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC377NG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC377DW Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC377DWG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC disponibile: 680 pcs RFQ</p>	<p>MC74AC540DW Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>