

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC74HC160ADTG

Numero di parte:

MC74HC160ADTG

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-TSSOP

Schede tecniche:

 MC74HC160ADTG.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

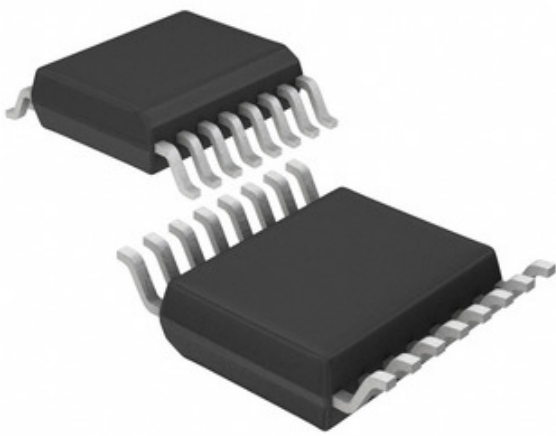
Hong Kong

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 MC74HC160ADTG

NUMERO DI PARTE	MC74HC160ADTG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MC74HC160ADTG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2V ~ 6V
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SINCRONIZZAZIONE	Synchronous
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	74HC
RESET	Asynchronous
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
TIPO LOGIC	Counter, Decade
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIREZIONE	Up
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Counter IC Counter, Decade 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-TSSOP
FREQUENZA DI CONTEGGIO	35MHz
NUMERO DI PARTE BASE	74HC160

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC160ADTG	Distributore MC74HC160ADTG	MC74HC160ADTG Fornitore
MC74HC160ADTG Prezzo	Immagini MC74HC160ADTG	Immagine MC74HC160ADTG
MC74HC160ADTG PDF Scheda dati	MC74HC160ADTG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC74HC160ADTG
Stock MC74HC160ADTG	Acquista MC74HC160ADTG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC160ADTG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC160ADTG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC160ADTG	ON Semiconductor MC74HC160ADTG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC160ADTG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC160ADTG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC160ADTG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC160ADTG

prodotti correlati

 <p>MC74HC161ADR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER 4BIT PRESET 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC161ADTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER 4BIT PRESET 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC160ADTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC161ADG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER 4BIT PRESET 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC160ADR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC157AFELG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DATA SELECTOR/MUX 16-SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC161ADR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER 4BIT PRESET 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC157ADTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DATA SELECTOR/MUX 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC160ADG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BCD COUNTER ASYNC 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC161ADTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COUNTER 4BIT PRESET 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC157ANG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/SELECTOR QUAD 2INP 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC157ADTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DATA SELECTOR/MUX 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>