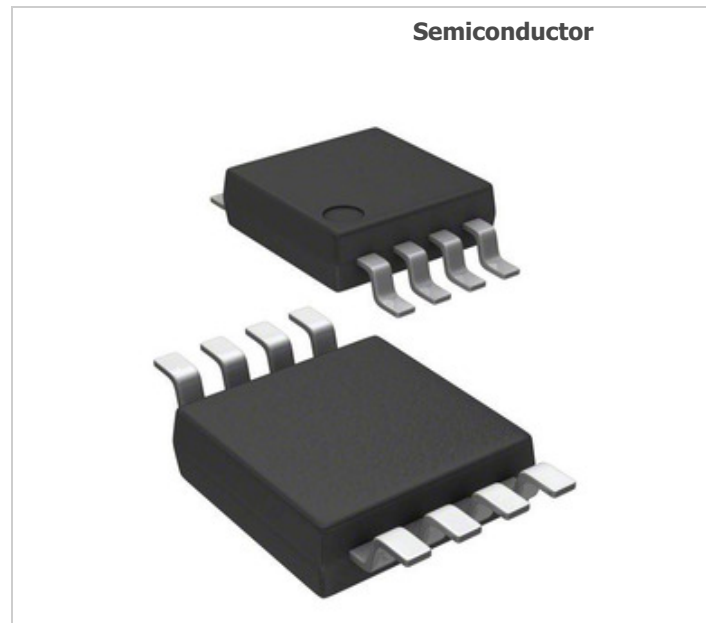


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

MC10EL31DTR2

Numero di parte: MC10EL31DTR2
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrizione del prodotto: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP
 Schede tecniche: MC10EL31DTR2.pdf
 Stato di RoHS: Contiene piombo / RoHS non conforme
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di MC10EL31DTR2

NUMERO DI PARTE	MC10EL31DTR2
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	MC10EL31DTR2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-4.2 V ~ -5.7 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	10EL
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	Differential
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Set(Preset) and Reset
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	32mA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	2.8GHz
NUMERO DI PARTE BASE	10EL31

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL31DTR2	Distributore MC10EL31DTR2	MC10EL31DTR2 Fornitore
MC10EL31DTR2 Prezzo	Immagini MC10EL31DTR2	Immagine MC10EL31DTR2
MC10EL31DTR2 PDF Scheda dati	MC10EL31DTR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC10EL31DTR2
Stock MC10EL31DTR2	Acquista MC10EL31DTR2	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL31DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL31DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL31DTR2	ON Semiconductor MC10EL31DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC10EL31DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL31DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL31DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL31DTR2

prodotti correlati

<p>MC10EL32DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC10EL32DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC10EL32DTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DIVIDER DIV X2 ECL DFF 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC10EL16DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC10EL31DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC10EL31DT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC10EL32DG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DIVIDER DIV X2 ECL DIFF 8SOIC disponibile: 93 pcs RFQ</p>	<p>MC10EL32DTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC10EL16DTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC10EL31DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MC10EL31DTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MC10EL31DG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC disponibile: 538 pcs RFQ</p>