


N/A

CD40109BE

Numero di parte:	CD40109BE
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16DIP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS 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.

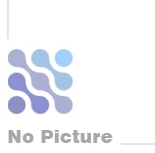
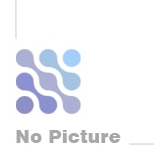
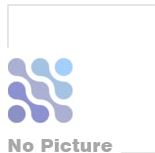
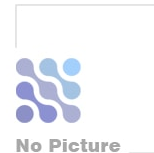

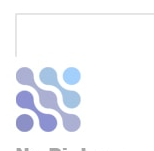


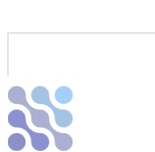
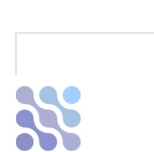
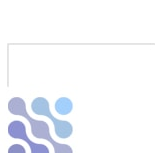
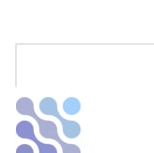
Specifiche di CD40109BE

NUMERO DI PARTE	CD40109BE
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE - VCCB	3V ~ 18V
TENSIONE - VCCA	3V ~ 18V
TIPO DI TRADUTTORE	Voltage Level
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-PDIP
SERIE	4000B
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
SEGNALE DI USCITA	-
ALTRI NOMI	296-3505-5 CD40109BEE4 CD40109BEE4-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI CIRCUITI	4
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEGNALE DI INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Level Translator Unidirectional 4 Circuit 1 Channel 16-PDIP
DATA RATE	-
CANALI PER CIRCUITO	1
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	40109

Tag correlati

CD40109BE	Distributore CD40109BE	CD40109BE Fornitore
CD40109BE Prezzo	Immagini CD40109BE	Immagine CD40109BE
CD40109BE PDF Scheda dati	CD40109BE Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CD40109BE
Stock CD40109BE	Acquista CD40109BE	Acquista CD40109BE
CD40109BE	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>CD40107BPW Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8TSSOP disponibile: 271892 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40109BNSRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16SO disponibile: 413781 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD40109BPW Produttori: N/A Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 16TSSOP disponibile: 295712 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40107BME4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8SOIC disponibile: 356752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD40107BMT Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8SOIC disponibile: 4500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40107BMG4 Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8SOIC disponibile: 313946 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD40109BNSRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16SO disponibile: 356854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40109BPWG4 Produttori: N/A Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 16TSSOP disponibile: 319079 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD40109BPWR Produttori: N/A Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 16TSSOP disponibile: 334200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40109BNSR Produttori: N/A Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16SO disponibile: 415992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD40107BPSR Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND OD 2CH 2-INP 8SO disponibile: 443238 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD40107BPWR Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8TSSOP disponibile: 479323 pcs</p> <p>RFQ</p>