


N/A

CD4086BME4

Numero di parte:	CD4086BME4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC EXPND AND-ORINV GATE 14-SOIC
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.

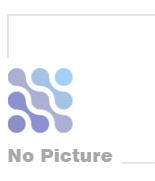
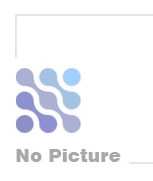
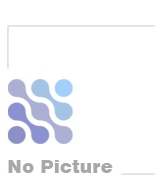

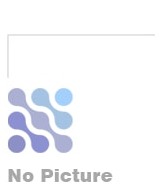


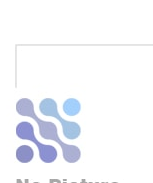
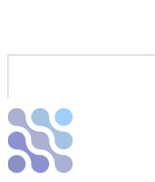
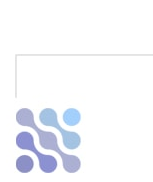

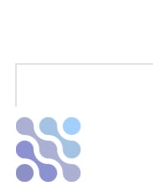
Specifiche di CD4086BME4

NUMERO DI PARTE	CD4086BME4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC EXPND AND-ORINV GATE 14-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 18 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOIC
SERIE	4000B
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	No
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Single-Ended
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
NUMERO DI INGRESSI	8 Input (2, 2, 2, 2)
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
TIPO LOGIC	AND/OR/INVERT Gate
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	AND/OR/INVERT Gate Configurable 1 Circuit 8 Input (2, 2, 2, 2) Input 14-SOIC
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	6.8mA, 6.8mA
NUMERO DI PARTE BASE	4086

Tag correlati

CD4086BME4	Distributore CD4086BME4	CD4086BME4 Fornitore
CD4086BME4 Prezzo	Immagini CD4086BME4	Immagine CD4086BME4
CD4086BME4 PDF Scheda dati	CD4086BME4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CD4086BME4
Stock CD4086BME4	Acquista CD4086BME4	Acquista CD4086BME4
CD4086BME4	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>CD4085BPWR Produttori: N/A Descrizione: IC 2-IN AND-OR-INV GATE 14-TSSOP disponibile: 112883 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4086BM96E4 Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14-SOIC disponibile: 5636 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4086BNSR Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14SO disponibile: 5640 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4086BNSRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14SO disponibile: 4701 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4086BE Produttori: N/A Descrizione: IC 2-IN AND-OR-INV GATE 14-DIP disponibile: 96907 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4086BNSRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14SO disponibile: 5013 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4086BM96G4 Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14-SOIC disponibile: 4832 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4086BM96 Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14-SOIC disponibile: 5332 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4086BMT Produttori: N/A Descrizione: IC GATE AND-OR INV 2INP 14SOIC disponibile: 72338 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4086BM Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14-SOIC disponibile: 73833 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4086BPWE4 Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14TSSOP disponibile: 4222 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4086BPW Produttori: N/A Descrizione: IC EXPND AND-ORINV GATE 14TSSOP disponibile: 4559 pcs</p> <p>RFQ</p>