


N/A

CD74HC4351E

Numero di parte:	CD74HC4351E
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC MUX/DEMUX 8X1 20DIP
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.

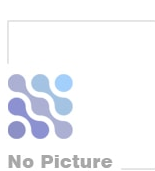
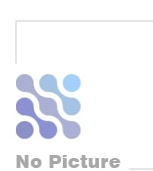
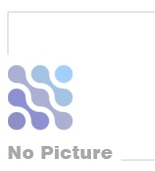

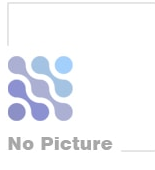
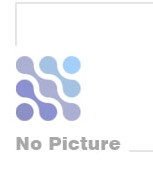
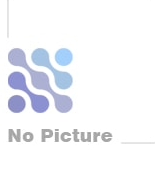
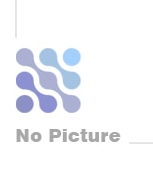
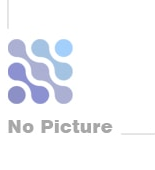
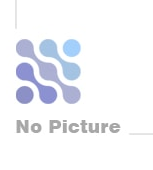
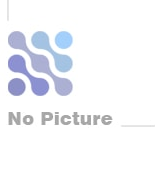
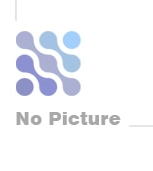
Specifiche di CD74HC4351E

NUMERO DI PARTE	CD74HC4351E
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC MUX/DEMUX 8X1 20DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2 V ~ 6 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±1 V ~ 5 V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	55ns, 50ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-DIP (0.300", 7.62mm)
ALTRI NOMI	296-9231-5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	130 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	8:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 8:1 130 Ohm 20-PDIP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	200nA
CROSTALK	-
INIEZIONE DI CARICA	-
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	5 Ohm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	5pF, 25pF
NUMERO DI PARTE BASE	74HC4351
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	145MHz

Tag correlati

CD74HC4351E	Distributore CD74HC4351E	CD74HC4351E Fornitore
CD74HC4351E Prezzo	Immagini CD74HC4351E	Immagine CD74HC4351E
CD74HC4351E PDF Scheda dati	CD74HC4351E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CD74HC4351E
Stock CD74HC4351E	Acquista CD74HC4351E	Acquista CD74HC4351E
CD74HC4351E	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>CD74HC4351EG4 Produttori: N/A Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 20DIP disponibile: 79955 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC4351M96 Produttori: N/A Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC disponibile: 108964 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC4316PWT Produttori: N/A Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X2 16TSSOP disponibile: 4474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC4316PW Produttori: N/A Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X2 16TSSOP disponibile: 163380 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC4316NSR Produttori: N/A Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X2 16SO disponibile: 252713 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC4316PWRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X2 16TSSOP disponibile: 190341 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC4316PWR Produttori: N/A Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X2 16TSSOP disponibile: 248478 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC4316PWRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X2 16TSSOP disponibile: 205102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC4351M Produttori: N/A Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC disponibile: 94366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC4511E Produttori: N/A Descrizione: IC BCD-7 LATCH/DECOD/DRVR 16DIP disponibile: 183636 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC4351ME4 Produttori: N/A Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC disponibile: 74486 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC4352E Produttori: N/A Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 20DIP disponibile: 68141 pcs</p> <p>RFQ</p>