



MAX3378EEBC+T

codice articolo del costruttore:

MAX3378EEBC+T

Costruttore / Marca:

N/A

Parte della descrizione:

IC LVL XLTR LV 8MBPS 12-UCSP

Stato di RoHs:

Senza piombo / RoHS conforme

Condizione di scorta:

New original, 419 pcs Stock Available.

Nave da:

Hong Kong

Modo di spedizione:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni	
Modello di prodotti	MAX3378EEBC+T
fabbricante	N/A
Descrizione	IC LVL XLTR LV 8MBPS 12-UCSP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica-traduttori, cambio di
Stato parte	419 pcs Stock
Tensione - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Tensione - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Tipo di traduttore	Voltage Level
Contenitore dispositivo fornitore	12-UCSP
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	12-WFBGA, WLCSP
Tipo di uscita	Open Drain, Tri-State
Segnale di uscita	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Segnale di ingresso	-
Caratteristiche	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection
Data Rate	16Mbps
Canali per circuito	4
Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Bidirectional

Potresti essere anche interessato:



MAX3378EETD+T

N/A

IC XLATOR QUAD +/-15KV

14TDFN



MAX3377EEUD+T

N/A

IC LVL XLTR LV 230KBPS

14TSSOP



MAX3378EEBC-T

N/A

IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL

12UCSP



MAX3377EEUD+

N/A

IC LVL XLTR LV 230KBPS

14TSSOP



MAX3377EEUD+TS

N/A

MAX3377EEUD+TS MAXIM



MAX3378EETD+

N/A

MAX3378EETD+ MAXIM



MAX3378EEBC

MAX

MAX3378EEBC MAX



MAX3378EEUD

MAX

MAX3378EEUD MAX

MAX3378EEBC+T Parola chiave correlata

Di Più

MAX3378EEBC+T	Scheda tecnica MAX3378EEBC+T	Schede tecniche MAX3378EEBC+T	MAX3378EEBC+T PDF	MAX3378EEBC+T
MAX3378EEBC+T elettronico	Componenti MAX3378EEBC+T	Distributore MAX3378EEBC+T	Immagine MAX3378EEBC+T	MAX3378EEBC+T Part
MAX3378EEBC+T Prezzo	MAX3378EEBC+T Produttore	Immagine MAX3378EEBC+T	Stock MAX3378EEBC+T	Inventario MAX3378EEBC+T
MAX3378EEBC+T Nuovo	MAX3378EEBC+T Originale	MAX3378EEBC+T garantito	MAX3378EEBC+T RFQ	MAX3378EEBC+T Ordina online