



MAX3238CPWR

codice articolo del costruttore:	MAX3238CPWR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28TSSOP
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 8427 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	MAX3238CPWR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28TSSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Interfaccia - driver, ricevitori,
Stato parte	8427 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V
Digitare	Transceiver
Contenitore dispositivo fornitore	28-TSSOP
Serie	-
Isteresi ricevente	300mV
Protocollo	RS232
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di driver / ricevitori	5/3
Tipo montaggio	Surface Mount
doppio	Full
Data Rate	250kbps

Potresti essere anche interessato:

MAX3238CPWR IC
TI
TI TSSOP28

MAX3238CPWG4
N/A
IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28TSSOP

MAX3238CDBRG4
N/A
IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28-SSOP

MAX3238CPW
N/A
IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28TSSOP

MAX3238EAI+
N/A
IC TXRX RS232 250KBPS 28-SSOP

MAX3238EAI+T
N/A
IC TXRX RS-232 TRUE 28-SSOP

MAX3238CPWRG4
N/A
IC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28TSSOP

MAX3238CDBRE4
N/A
IC DRVR/RX RS-232 MULTCH 28-SSOP

MAX3238CPWR Parola chiave correlata

Di Più

MAX3238CPWR	Scheda tecnica MAX3238CPWR	Schede tecniche MAX3238CPWR	MAX3238CPWR PDF	MAX3238CPWR
MAX3238CPWR elettronico	Componenti MAX3238CPWR	Distributore MAX3238CPWR	Immagine MAX3238CPWR	MAX3238CPWR Part
MAX3238CPWR Prezzo	MAX3238CPWR Produttore	Immagine MAX3238CPWR	Stock MAX3238CPWR	Inventario MAX3238CPWR
MAX3238CPWR Nuovo	MAX3238CPWR Originale	MAX3238CPWR garantito	MAX3238CPWR RFQ	MAX3238CPWR Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited