









	<h2>MAX3668EHJ+T</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: MAX3668EHJ+T</p> <p>Costruttore / Marca: N/A</p> <p>Parte della descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP</p> <p>Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 1391 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	MAX3668EHJ+T
fabbricante	N/A
Descrizione	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Driver Laser
Stato parte	1391 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	3.14 V ~ 5.5 V
Digitare	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Contenitore dispositivo fornitore	32-TQFP (5x5)
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	32-TQFP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di canali	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Data Rate	622Mbps
Corrente - Alimentazione	38mA
Corrente - Modulazione	75mA
Corrente - Polarizzazione	80mA

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX3668EHJ-TG077 MAX MAX3668EHJ-TG077 MAX</p>	 <p>MAX3668EHJ N/A IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP</p>	 <p>MAX3669EHJ N/A IC LASER DRIVER TQFP</p>	 <p>MAX3669EHJ+ N/A IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP</p>
 <p>MAX3667ECJ+T N/A IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP</p>	 <p>MAX3667ECJ+ N/A IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP</p>	 <p>MAX3669EHJ+T N/A IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP</p>	 <p>MAX3668EHJ+ N/A IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP</p>

MAX3668EHJ+T Parola chiave correlata

Di Più

MAX3668EHJ+T	Scheda tecnica MAX3668EHJ+T	Schede tecniche MAX3668EHJ+T	MAX3668EHJ+T PDF	MAX3668EHJ+T
MAX3668EHJ+T elettronico	Componenti MAX3668EHJ+T	Distributore MAX3668EHJ+T	Immagine MAX3668EHJ+T	MAX3668EHJ+T Part
MAX3668EHJ+T Prezzo	MAX3668EHJ+T Produttore	Immagine MAX3668EHJ+T	Stock MAX3668EHJ+T	Inventario MAX3668EHJ+T
MAX3668EHJ+T Nuovo	MAX3668EHJ+T Originale	MAX3668EHJ+T garantito	MAX3668EHJ+T RFQ	MAX3668EHJ+T 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited