



LP3856ET-5.0

codice articolo del costruttore:	LP3856ET-5.0
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG LDO 5V 3A TO220-5
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	New original, 519 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	LP3856ET-5.0
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG LDO 5V 3A TO220-5
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC-Regolatori di tensione-
Stato parte	519 pcs Stock
Tensione - uscita	5V
Tensione - Ingresso	Up to 7V
Tensione - dropout (tipica)	0.39V @ 3A
Contenitore dispositivo fornitore	TO-220-5
Serie	-
Topologia del regolatore	Positive Fixed
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	TO-220-5 Formed Leads
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero dei regolatori	1
Tipo montaggio	Through Hole
Corrente - Uscita	3A
Corrente - Limite (min)	-

Potresti essere anche interessato:

LP3856ET-ADJ/NOPB
N/A
IC REG LDO ADJ 3A TO220-5

LP3856ET-2.5/NOPB
N/A
IC REG LDO 2.5V 3A TO220-5

LP3856ET-1.8/NOPB
N/A
IC REG LDO 1.8V 3A TO220-5

LP3858MF-1.2
Son
LP3858MF-1.2 Son

LP3856ET-5.0/NOPB
N/A
IC REG LDO 5V 3A TO220-5

LP3856ET-ADJ
N/A
IC REG LDO ADJ 3A TO220-5

LP3856ET-2.5
N/A
IC REG LDO 2.5V 3A TO220-5

LP3856ET-3.3
N/A
IC REG LDO 3.3V 3A TO220-5

LP3856ET-5.0 Parola chiave correlata

Di Più

LP3856ET-5.0	Scheda tecnica LP3856ET-5.0	Schede tecniche LP3856ET-5.0	LP3856ET-5.0 PDF	LP3856ET-5.0
LP3856ET-5.0 elettronico	Componenti LP3856ET-5.0	Distributore LP3856ET-5.0	Immagine LP3856ET-5.0	LP3856ET-5.0 Part
LP3856ET-5.0 Prezzo	LP3856ET-5.0 Produttore	Immagine LP3856ET-5.0	Stock LP3856ET-5.0	Inventario LP3856ET-5.0
LP3856ET-5.0 Nuovo	LP3856ET-5.0 Originale	LP3856ET-5.0 garantito	LP3856ET-5.0 RFQ	LP3856ET-5.0 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