



LM2937ET-8.0

codice articolo del costruttore:	LM2937ET-8.0
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG LDO 8V 0.5A TO220-3
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	New original, 2342 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	LM2937ET-8.0
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG LDO 8V 0.5A TO220-3
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC-Regolatori di tensione-
Stato parte	2342 pcs Stock
Tensione - uscita	8V
Tensione - Ingresso	Up to 26V
Tensione - dropout (tipica)	1V @ 500mA
Contenitore dispositivo fornitore	TO-220-3
Serie	-
Topologia del regolatore	Positive Fixed
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	TO-220-3
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero dei regolatori	1
Tipo montaggio	Through Hole
Corrente - Uscita	500mA
Corrente - Limite (min)	-

Potresti essere anche interessato:

LM2937ET-9.0
NS
NS TO-220

LM2937ET-8.0/NOPB
N/A
IC REG LDO 8V 0.5A TO220-3

LM2937ET-5.0
N/A
IC REG LDO 5V 0.5A TO220-3

LM2937IMP-10/NOPB
N/A
IC REG LDO 10V 0.4A SOT223

LM2937IMP-10
N/A
IC REG LDO 10V 0.4A SOT223

LM2937IMP-12
N/A
IC REG LDO 12V 0.4A SOT223

LM2937ET-3.3/NOPB
N/A
IC REG LDO 3.3V 0.5A TO220-3

LM2937ET-5.0/NOPB
N/A
IC REG LDO 5V 0.5A TO220-3

LM2937ET-8.0 Parola chiave correlata

Di Più

LM2937ET-8.0	Scheda tecnica LM2937ET-8.0	Schede tecniche LM2937ET-8.0	LM2937ET-8.0 PDF	LM2937ET-8.0
LM2937ET-8.0 elettronico	Componenti LM2937ET-8.0	Distributore LM2937ET-8.0	Immagine LM2937ET-8.0	LM2937ET-8.0 Part
LM2937ET-8.0 Prezzo	LM2937ET-8.0 Produttore	Immagine LM2937ET-8.0	Stock LM2937ET-8.0	Inventario LM2937ET-8.0
LM2937ET-8.0 Nuovo	LM2937ET-8.0 Originale	LM2937ET-8.0 garantito	LM2937ET-8.0 RFQ	LM2937ET-8.0 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited