



TPS79912DDCR

codice articolo del costruttore:	TPS79912DDCR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG LDO 1.2V 0.2A 5SOT
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 174870 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	TPS79912DDCR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG LDO 1.2V 0.2A 5SOT
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC-Regolatori di tensione-
Stato parte	174870 pcs Stock
Tensione - uscita	1.2V
Tensione - Ingresso	2.7 V ~ 6.5 V
Tensione - dropout (tipica)	-
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-5
Serie	-
Topologia del regolatore	Positive Fixed
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero dei regolatori	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Uscita	200mA
Corrente - Limite (min)	220mA

Potresti essere anche interessato:

TPS79901YZUT
N/A
IC REG LDO ADJ 0.2A 5DSBGA

TPS799125YZUT
N/A
IC REG LDO 1.25V 0.2A 5DSBGA

TPS799125YZUR
N/A
IC REG LDO 1.25V 0.2A 5DSBGA

TPS79912DRV
TI

TPS79912DDCTG4
N/A
IC REG LDO 1.2V 0.2A 5SOT

TPS79912DDCT
N/A
IC REG LDO 1.2V 0.2A 5SOT

TPS79901QDRVRQ1
N/A
IC REG LDO ADJ 0.2A 6SON

TPS79901YZUR
N/A
IC REG LDO ADJ 0.2A 5DSBGA

TPS79912DDCR Parola chiave correlata

Di Più

TPS79912DDCR	Scheda tecnica TPS79912DDCR	Schede tecniche TPS79912DDCR	TPS79912DDCR PDF	TPS79912DDCR
TPS79912DDCR elettronico	Componenti TPS79912DDCR	Distributore TPS79912DDCR	Immagine TPS79912DDCR	TPS79912DDCR Part
TPS79912DDCR Prezzo	TPS79912DDCR Produttore	Immagine TPS79912DDCR	Stock TPS79912DDCR	Inventario TPS79912DDCR
TPS79912DDCR Nuovo	TPS79912DDCR Originale	TPS79912DDCR garantito	TPS79912DDCR RFQ	TPS79912DDCR 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