



TPS72718YFFR

codice articolo del costruttore:	TPS72718YFFR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 65662 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	TPS72718YFFR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC-Regolatori di tensione-
Stato parte	65662 pcs Stock
Tensione - uscita	1.8V
Tensione - Ingresso	2 V ~ 5.5 V
Tensione - dropout (tipica)	-
Contenitore dispositivo fornitore	4-DSBGA (1x1)
Serie	-
Topologia del regolatore	Positive Fixed
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	4-UFBGA, DSBGA
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero dei regolatori	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Uscita	250mA
Corrente - Limite (min)	300mA

Potresti essere anche interessato:

TPS72718DSET
N/A
IC REG LDO 1.8V 0.25A 6WSON

TPS72719DSET
N/A
IC REG LDO 1.9V 0.25A 6WSON

TPS72719YFFR
N/A
IC REG LDO 1.9V 0.25A 4DSBGA

TPS72718DSET IC
TI
TI WSON6

TPS72719YFFT
N/A
IC REG LDO 1.9V 0.25A 4DSBGA

TPS72719DSER
N/A
IC REG LDO 1.9V 0.25A 6WSON

TPS72718DSER IC
TI
TI WSON6

TPS72718YFFT
N/A
IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA

TPS72718YFFR Parola chiave correlata

Di Più

TPS72718YFFR	Scheda tecnica TPS72718YFFR	Schede tecniche TPS72718YFFR	TPS72718YFFR PDF	TPS72718YFFR
TPS72718YFFR elettronico	Componenti TPS72718YFFR	Distributore TPS72718YFFR	Immagine TPS72718YFFR	TPS72718YFFR Part
TPS72718YFFR Prezzo	TPS72718YFFR Produttore	Immagine TPS72718YFFR	Stock TPS72718YFFR	Inventario TPS72718YFFR
TPS72718YFFR Nuovo	TPS72718YFFR Originale	TPS72718YFFR garantito	TPS72718YFFR RFQ	TPS72718YFFR 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