



TPS63050RMWR

codice articolo del costruttore:	TPS63050RMWR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG BCK BST ADJ 0.5A HOTROD
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 1452 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	TPS63050RMWR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG BCK BST ADJ 0.5A HOTROD
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Regolatori di tensione -
Stato parte	1452 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	2.5V
Tensione - uscita (max)	5.5V
Tensione - Ingresso (min)	2.5V
Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Topologia	Buck-Boost
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	12-VQFN (2.5x2.5)
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	12-VFQFN
Tipo di uscita	Adjustable
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di uscite	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Funzione	Step-Up/Step-Down
Frequenza - commutazione	2.5MHz
Corrente - Uscita	500mA

Potresti essere anche interessato:

TPS63050RMWR##QQQQQQQ
TI
TI QFN

TPS63050EVM-180
N/A
EVAL BOARD FOR TPS63050

TPS63050RMWT
N/A
IC REG BCK BST ADJ 0.5A
HOTROD

TPS63050RMW
TI

TPS63050YFFR-S
TI
TI DSBGA12

TPS63036YFGR/TPS63036YFGT
TI
TI DSBGA8

TPS63050YFFR IC
TI
TI DSBGA12

TPS63036YFGT
N/A
IC REG BUCK BOOST ADJ 1A
8DSBGA

TPS63050RMWR Parola chiave correlata

Di Più

TPS63050RMWR	Scheda tecnica TPS63050RMWR	Schede tecniche TPS63050RMWR	TPS63050RMWR PDF	TPS63050RMWR
TPS63050RMWR elettronico	Componenti TPS63050RMWR	Distributore TPS63050RMWR	Immagine TPS63050RMWR	TPS63050RMWR Part
TPS63050RMWR Prezzo	TPS63050RMWR Produttore	Immagine TPS63050RMWR	Stock TPS63050RMWR	Inventario TPS63050RMWR
TPS63050RMWR Nuovo	TPS63050RMWR Originale	TPS63050RMWR garantito	TPS63050RMWR RFQ	TPS63050RMWR 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