



TPS61021DSGR

codice articolo del costruttore:	TPS61021DSGR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG BOOST ADJ 3A SYNC 8WSON
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 21478 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	TPS61021DSGR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG BOOST ADJ 3A SYNC 8WSON
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Regolatori di tensione -
Stato parte	21478 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	1.8V
Tensione - uscita (max)	4V
Tensione - Ingresso (min)	0.5V
Tensione - Ingresso (max)	4.4V
Topologia	Boost
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	8-WSON (2x2)
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-WDFN Exposed Pad
Tipo di uscita	Adjustable
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numero di uscite	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Funzione	Step-Up
Frequenza - commutazione	2MHz
Corrente - Uscita	3A (Switch)

Potresti essere anche interessato:

 TPS61021DSGT N/A IC REG BOOST ADJ 3A SYNC 8WSON	 TPS61022RWUR-TR TI TI VQFN-HR	 TPS61020EVM-025 N/A EVAL MODULE FOR TPS61020-025	 TPS61022RWU TI TI 2021+RoHS
 TPS61021EVM-723 N/A EVALUATION MODULE	 TPS61021ADSGT N/A IC REG BOOST ADJ 3A 8WSON	 TPS61021ADSG TI TI QFN	 TPS61022RWUR TI TI 2021+RoHS

TPS61021DSGR Parola chiave correlata

Di Più

TPS61021DSGR	Scheda tecnica TPS61021DSGR	Schede tecniche TPS61021DSGR	TPS61021DSGR PDF	TPS61021DSGR
TPS61021DSGR elettronico	Componenti TPS61021DSGR	Distributore TPS61021DSGR	Immagine TPS61021DSGR	TPS61021DSGR Part
TPS61021DSGR Prezzo	TPS61021DSGR Produttore	Immagine TPS61021DSGR	Stock TPS61021DSGR	Inventario TPS61021DSGR
TPS61021DSGR Nuovo	TPS61021DSGR Originale	TPS61021DSGR garantito	TPS61021DSGR RFQ	TPS61021DSGR 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