



 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">TPS62007DGSR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>codice articolo del costruttore:</td> <td>TPS62007DGSR</td> </tr> <tr> <td>Costruttore / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte della descrizione:</td> <td>IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP</td> </tr> <tr> <td>Stato di RoHs:</td> <td>Senza piombo / RoHS conforme</td> </tr> <tr> <td>Condizione di scorta:</td> <td>New original, 2404 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave da:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Modo di spedizione:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	codice articolo del costruttore:	TPS62007DGSR	Costruttore / Marca:	N/A	Parte della descrizione:	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP	Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme	Condizione di scorta:	New original, 2404 pcs Stock Available.	Nave da:	Hong Kong	Modo di spedizione:
codice articolo del costruttore:	TPS62007DGSR													
Costruttore / Marca:	N/A													
Parte della descrizione:	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP													
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme													
Condizione di scorta:	New original, 2404 pcs Stock Available.													
Nave da:	Hong Kong													
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

specificazioni

Modello di prodotti	TPS62007DGSR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Regolatori di tensione -
Stato parte	2404 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	3.3V
Tensione - uscita (max)	-
Tensione - Ingresso (min)	2.5V
Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Topologia	Buck
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	10-VSSOP
Serie	-
imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo di uscita	Fixed
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di uscite	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	750kHz
Corrente - Uscita	600mA

Potresti essere anche interessato:

 <p>TPS62008DGS N/A IC REG BCK 1.9V 0.6A SYNC 10MSOP</p>	 <p>TPS62007EVM-168 N/A EVAL MOD FOR TPS62007</p>	 <p>TPS62007DGSRG4 N/A IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10MSOP</p>	 <p>TPS62006DGSRG4 N/A IC REG BCK 2.5V 0.6A SYNC 10MSOP</p>
 <p>TPS62007DGS N/A IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10MSOP</p>	 <p>TPS62007DGSG4 N/A IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10MSOP</p>	 <p>TPS62008DGSG4 N/A IC REG BCK 1.9V 0.6A SYNC 10MSOP</p>	 <p>TPS62006QDGSRQ1 N/A IC REG BCK 2.5V 0.6A SYNC 10MSOP</p>

TPS62007DGSR Parola chiave correlata

Di Più

TPS62007DGSR	Scheda tecnica TPS62007DGSR	Schede tecniche TPS62007DGSR	TPS62007DGSR PDF	TPS62007DGSR
TPS62007DGSR elettronico	Componenti TPS62007DGSR	Distributore TPS62007DGSR	Immagine TPS62007DGSR	TPS62007DGSR Part
TPS62007DGSR Prezzo	TPS62007DGSR Produttore	Immagine TPS62007DGSR	Stock TPS62007DGSR	Inventario TPS62007DGSR
TPS62007DGSR Nuovo	TPS62007DGSR Originale	TPS62007DGSR garantito	TPS62007DGSR RFQ	TPS62007DGSR 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