

	TPS62007DGSR	
	Référence fabricant:	TPS62007DGSR
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 2404 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques	
Modèle de produit	TPS62007DGSR
Fabricant	N/A
La description	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	2404 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	3.3V
Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée (Min)	2.5V
Tension - entrée (Max)	5.5V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	10-VSSOP
Séries	-
Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	Fixed
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	750kHz
Courant - Sortie	600mA

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <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 Mots-clés Plus

Associés	Fiche technique TPS62007DGSR	Fiches techniques TPS62007DGSR	TPS62007DGSR PDF	TPS62007DGSR
TPS62007DGSR électronique	Composants TPS62007DGSR	Distributeur TPS62007DGSR	TPS62007DGSR Image	Partie TPS62007DGSR
Prix TPS62007DGSR	TPS62007DGSR Fabricant	TPS62007DGSR Photo	Action TPS62007DGSR	TPS62007DGSR Inventaire
TPS62007DGSR Nouveau	TPS62007DGSR Original	TPS62007DGSR garanti	TPS62007DGSR RFQ	TPS62007DGSR Commande en ligne