

	<h2 style="color: #E67E22;">TPS62007DGSR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>TPS62007DGSR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 2404 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	TPS62007DGSR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 2404 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	TPS62007DGSR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 2404 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	TPS62007DGSR
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 10-MSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Reguladores de
Estado de la pieza	2404 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3.3V
Salida de voltaje - (Max)	-
Tensión - Entrada (Min)	2.5V
Tensión - Entrada (Max)	5.5V
topología	Buck
rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	10-VSSOP
Serie	-
embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Fixed
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	750kHz
Corriente - Salida	600mA

Usted también puede estar interesado

en:

 <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 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos TPS62007DGSR	Hojas de datos TPS62007DGSR	TPS62007DGSR PDF	TPS62007DGSR
TPS62007DGSR electrónico	Componentes TPS62007DGSR	Distribuidor TPS62007DGSR	Imagen TPS62007DGSR	Parte TPS62007DGSR
Precio TPS62007DGSR	Fabricante TPS62007DGSR	Imagen TPS62007DGSR	Stock TPS62007DGSR	Inventario TPS62007DGSR
TPS62007DGSR Nuevo	TPS62007DGSR Original	TPS62007DGSR garantizado	TPS62007DGSR RFQ	TPS62007DGSR Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited