









	<h2 style="color: #D9534F;">TPS61080DRCR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>TPS61080DRCR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC REG BOOST ADJ 0.5A 10-SON</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 2277 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	TPS61080DRCR	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.5A 10-SON	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 2277 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	TPS61080DRCR													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.5A 10-SON													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 2277 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Presupuesto

Número de pieza	TPS61080DRCR
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG BOOST ADJ 0.5A 10-SON
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	2277 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V
Salida de voltaje - (Max)	27V
Tensión - Entrada (Min)	2.5V
Tensión - Entrada (Max)	6V
topología	Boost
rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	10-VSON (3x3)
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-VDFDN Exposed Pad
Tipo de salida	Adjustable
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Función	Step-Up
Frecuencia - Conmutación	600kHz, 1.2MHz
Corriente - Salida	500mA (Switch)

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>TPS61080DRCTG4</b> N/A IC REG BOOST ADJ 0.5A 10-SON</p>	 <p><b>TPS61073DDCR TPS61073DDCT</b> TI TI SOT23-6</p>	 <p><b>TPS61080EVM-147</b> N/A EVAL MODULE FOR TPS61080-147</p>	 <p><b>TPS61073DDCR(BUN)</b> BB/TI BB/TI SOT23-6</p>
 <p><b>TPS61081DRC</b> TI</p>	 <p><b>TPS61080DRCRG4</b> N/A IC REG BOOST ADJ 0.5A 10-SON</p>	 <p><b>TPS61080DRCT</b> N/A IC REG BOOST ADJ 0.5A 10-SON</p>	 <p><b>TPS61073DDCRG4</b> N/A IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC SOT6</p>

### TPS61080DRCR Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos TPS61080DRCR	Hojas de datos TPS61080DRCR	TPS61080DRCR PDF	TPS61080DRCR
TPS61080DRCR electrónico	Componentes TPS61080DRCR	Distribuidor TPS61080DRCR	Imagen TPS61080DRCR	Parte TPS61080DRCR
Precio TPS61080DRCR	Fabricante TPS61080DRCR	Imagen TPS61080DRCR	Stock TPS61080DRCR	Inventario TPS61080DRCR
TPS61080DRCR Nuevo	TPS61080DRCR Original	TPS61080DRCR garantizado	TPS61080DRCR RFQ	TPS61080DRCR Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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