

	<h2 style="color: #E67E22;">TPS57140QDGGQRQ1</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 10MSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 20332 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG BUCK ADJ 1.5A 10MSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	20332 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V
Salida de voltaje - (Max)	39V
Tensión - Entrada (Min)	3.5V
Tensión - Entrada (Max)	42V
topología	Buck
rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	10-MSOP-PowerPad
Serie	Automotive, AEC-Q100, SWIFT™, Eco-Mode™
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Tipo de salida	Adjustable
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	100kHz ~ 2.5MHz
Corriente - Salida	1.5A

### Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>TPS57114QRTERQ1/EN</b> TI TI QFN</p>	 <p><b>TPS57140</b> TI TI MSOP-11</p>	 <p><b>TPS57140QDRCRQ1 IC</b> TI TI QFN</p>	 <p><b>TPS57140QDRCRQ1 IC</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.5A 10SON</p>
 <p><b>TPS57140QDGGQRQ</b> N/A AD MSOP10</p>	 <p><b>TPS57140QDGGQRQ1 IC</b> TI TI MSOP8</p>	 <p><b>TPS57140MDRCREP</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.5A 10VSON</p>	 <p><b>TPS57114QRTERQ1 IC</b> TI TI QFN</p>

### TPS57140QDGGQRQ1 Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	Hojas de datos <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1 PDF</a>	<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>
<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1 electrónico</a>	Componentes <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	Distribuidor <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	Imagen <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	Parte <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>
<a href="#">Precio TPS57140QDGGQRQ1</a>	Fabricante <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	Imagen <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	Stock <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>	Inventario <a href="#">TPS57140QDGGQRQ1</a>
<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1 Nuevo</a>	<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1 Original</a>	<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1 garantizado</a>	<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1 RFQ</a>	<a href="#">TPS57140QDGGQRQ1 Orden en línea</a>

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