









	<h2 style="color: #e67e22;">ADM7160ACPZN2.5-R7</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG LDO 2.5V 0.2A 6LFCSP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 5665 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="#">ADM7160ACPZN2.5-R7</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 2.5V 0.2A 6LFCSP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC-Reguladores de</a>
Estado de la pieza	5665 pcs Stock
Salida de voltaje -	2.5V
Tensión - Entrada	Up to 5.5V
Voltaje - Exclusión (típico)	0.15V @ 200mA
Paquete del dispositivo	6-LFCSP-UD (2x2)
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-UDFN Exposed Pad, CSP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	200mA
Corriente - Límite (Min)	220mA

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>ADM7160AUJZ-1.8-R7</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.2A 5TSOT</p>	 <p><b>ADM7160ACPZN3.3-R7</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.2A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADM7160AUJZ-1.8-R2</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.2A 5-TSOT</p>	 <p><b>ADM7160ACPZN3.3</b> N/A</p>
 <p><b>ADM7160ACPZN2.5-R2</b> N/A IC REG LDO 2.5V 0.2A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADM7160ACPZN1.8-R7</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.2A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADM7160ACPZN3.3-R2</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.2A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADM7155CP-02-EVALZ</b> N/A EVAL BOARD FOR ADM7155CP</p>

**ADM7160ACPZN2.5-R7** Palabra clave

Más

<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Hoja de datos ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Hojas de datos ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7 PDF</a>	<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7</a>
<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7 electrónico</a>	<a href="#">Componentes ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Distribuidor ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Imagen ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Parte ADM7160ACPZN2.5-R7</a>
<a href="#">Precio ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Fabricante ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Imagen ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Stock ADM7160ACPZN2.5-R7</a>	<a href="#">Inventario ADM7160ACPZN2.5-R7</a>
<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7 Nuevo</a>	<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7 Original</a>	<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7 garantizado</a>	<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADM7160ACPZN2.5-R7 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