









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LTC1627CS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 13579 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="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	13579 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V
Salida de voltaje - (Max)	8.5V
Tensión - Entrada (Min)	2.65V
Tensión - Entrada (Max)	8.5V
topología	Buck
rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Adjustable
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	35kHz ~ 350kHz
Corriente - Salida	500mA

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>LTC1627CS8</b> N/A LTC1627CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1627CS8#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1627CS8#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1627IS8#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1627IS8</b> N/A LTC1627IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1626CS</b> N/A LTC1626CS LT</p>	 <p><b>LTC1627CS8#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1627IS8#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>

LTC1627CS8#TRPBF Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Hojas de datos <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC1627CS8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>
LTC1627CS8#TRPBF electrónico	Componentes <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Distribuidor <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Imagen <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Parte <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>
Precio <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Fabricante <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Imagen <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Stock <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>	Inventario <a href="#">LTC1627CS8#TRPBF</a>
LTC1627CS8#TRPBF Nuevo	<a href="#">LTC1627CS8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1627CS8#TRPBF garantizado</a>	<a href="#">LTC1627CS8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1627CS8#TRPBF 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited