







	<h2 style="color: red;">LT1506CR#TRPBF</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LT1506CR#TRPBF</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 4.5A D2PAK</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2635 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="#">LT1506CR#TRPBF</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG BUCK ADJ 4.5A D2PAK
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	2635 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.42V
Salida de voltaje - (Max)	13.95V
Tensión - Entrada (Min)	4V
Tensión - Entrada (Max)	15V
topología	Buck
rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	D2PAK-7
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Tipo de salida	Adjustable
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	500kHz
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.42V 1
Corriente - Salida	4.5A
Número de pieza base	LT1506

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>LT1506CR#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 4.5A D2PAK</p>	 <p><b>LT1506CR#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 4.5A D2PAK</p>	 <p><b>LT1506CR#TR</b> N/A LINEAR TO263</p>	 <p><b>LT1506CR-3.3#PBF</b> N/A IC REG BUCK 3.3V 4.5A D2PAK</p>
 <p><b>LT1506CR#TRPBF IC</b> N/A LT TO-263-7</p>	 <p><b>LT1506CR-3.3#PBF</b> N/A IC REG BUCK 3.3V 4.5A D2PAK</p>	 <p><b>LT1506CR#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 4.5A D2PAK</p>	 <p><b>LT1506CR#TR IC</b> N/A LINEAR TO263-7</p>

### LT1506CR#TRPBF Palabra clave

Más

#### relacionada

<a href="#">Hoja de datos LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">Componentes LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">Fabricante LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">LT1506CR#TRPBF Original</a>	<a href="#">Hojas de datos LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">Distribuidor LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">Imagen LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">LT1506CR#TRPBF garantizado</a>	<a href="#">LT1506CR#TRPBF PDF</a> <a href="#">Imagen LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">Stock LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">LT1506CR#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">Parte LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">Inventario LT1506CR#TRPBF</a> <a href="#">LT1506CR#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