

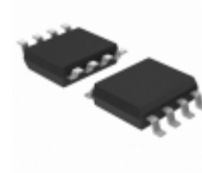
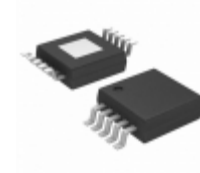


	<h2>MAX730ACSA</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> MAX730ACSA</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.MAX730ACSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX730ACSA.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 5538 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	MAX730ACSA
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	5538 pcs Stock
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount
Tensión - Entrada (Max)	11V
Tipo de salida	Fixed
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Función	Step-Down
Corriente - Salida	450mA
Frecuencia - Conmutación	170kHz
Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive
topología	Buck
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	5V
Salida de voltaje - (Max)	-
rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	5.2V
embalaje	Tube
Número de pieza base	MAX730
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Otros nombres	Q890858

MAX730ACSA es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX730ACSA, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX730ACSA Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX730ACSA: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>MAX7307AUB+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX</p>	 <p><b>MAX730AESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX730AESA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX7307AUB+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX</p>
 <p><b>MAX730ACSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX730ACSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX730ACPA</b> MAX MAX DIP</p>	 <p><b>MAX7307ALB+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN</p>

### Piezas calientes

Más

⊕ MAX7221EWG+T	➔ MAX7224KCWN	➔ MAX7224KEWN	D MAX7226KCWP	➔ MAX7226KEWP
⊕ MAX722CSE-T	⊕ MAX724CCK	D MAX724ECK	➔ MAX724HCCK	➔ MAX724HECK
⊕ MAX726CCK	⊕ MAX726ECK	⊕ MAX726HCCK	➔ MAX726HECK	➔ MAX727CCK
D MAX727ECK	⊕ MAX7300AAI+	⊕ MAX7300AAX+	⊕ MAX7300AGL-T	➔ MAX7301AAI+
➔ MAX7301AAX+T	➔ MAX7301ATL+	⊕ MAX7304ETG+T	⊕ MAX7306ALB+T	➔ MAX7307ALB+T
➔ MAX730ACSA+	➔ MAX730AESA	D MAX7310ATE+T	⊕ MAX7310AUE	⊕ MAX7310AUE+
⊕ MAX7311AAG	D MAX7311ATG	➔ MAX7311ATG+	➔ MAX7311ATG-T	➔ MAX7311AUG
⊕ MAX7311AWG	⊕ MAX7312AAG	➔ MAX7312ATG+T	➔ MAX7312AUG	➔ MAX7312AWG
⊕ MAX7313AEG	⊕ MAX7313ATG+	⊕ MAX7313ATG+T	D MAX7313DATG+	➔ MAX7313DATG+T
➔ MAX7314ATG+	⊕ MAX7314ATG+T	⊕ MAX7315AEE	⊕ MAX7315AEE+T	➔ MAX7315ATE+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

