

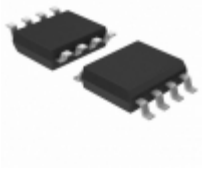
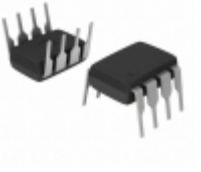

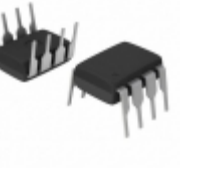
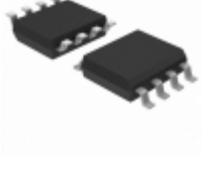
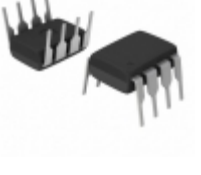
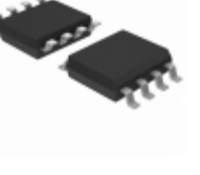

	<h2>MAX1241BCSA</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> MAX1241BCSA</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.MAX1241BCSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1241BCSA.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 5719 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	MAX1241BCSA
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Adquisición de datos</a> -
Estado de la pieza	5719 pcs Stock
Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-
Serie	-
Tipo de entrada	Single Ended
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Características	-
Configuración	S/H-ADC
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12
Frecuencia de muestreo (por segundo)	73k
Interfaz de datos	SPI
Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.25 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.25 V
Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1
Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External
embalaje	Tube
Número de pieza base	MAX1241
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1241BCSA es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX1241BCSA, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX1241BCSA Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX1241BCSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>MAX1241AESA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1241BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1241BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1241BEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>
 <p><b>MAX1241AESA+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1241BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1241BCSA+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1241BCSA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>

### Piezas calientes

Más

⊛ MAX1232CWE	↔ MAX1232EPA	⇒ MAX1232EPA+	D MAX1232ESA	↕ MAX1232ESA+
⊕ MAX1232ESA+T	⊛ MAX1232EWE	D MAX1232EWE-T	⇒ MAX1237EUA+T	↕ MAX1239KEEE+T
⊛ MAX1240ACSA	⊕ MAX1240ACSA+T	⊛ MAX1240AESA	↔ MAX1240AESA+T	↕ MAX1240BCSA
D MAX1240BESA	⊛ MAX1240BESA+T	⊕ MAX1240BESA/V+T	⊛ MAX1240CCSA+T	↕ MAX1240CCSA-TG074
⇒ MAX1240CESA	↔ MAX1240CESA+T	⊛ MAX1241ACSA	⊕ MAX1241ACSA+T	↕ MAX1241AESA+T
↔ MAX1241BCSA+T	⇒ MAX1241BESA	D MAX1241BESA+T	⊛ MAX1241CCSA	⊕ MAX1241CCSA+T
⊛ MAX1241CESA+T	D MAX1241CESA-T	⇒ MAX1242ACSA	↔ MAX1242AESA	↕ MAX1242AESA+T
⊕ MAX1242BCSA	⊛ MAX1242BCSA+T	↔ MAX1242BESA	⇒ MAX1243ACSA	↕ MAX1243AESA
⊛ MAX1243AESA+	⊕ MAX1243AESA+T	⊛ MAX1243BCSA	D MAX1243BESA	↕ MAX1247BEEE+
↔ MAX1249BCEE	⊛ MAX1249BCEE-T	⊕ MAX1249BEEE	⊛ MAX1249BEEE-T	↕ MAX12553ETL

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