


MAX525BCAP

Fabricante	Número de pieza:	MAX525BCAP
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC DAC QUAD V-OUT12BIT LP 20SSOP
Hojas de datos:		MAX525BCAP(1).pdf MAX525BCAP(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX525BCAP 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX525BCAP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX525BCAP Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX525BCAP: Info@IC-Components.com














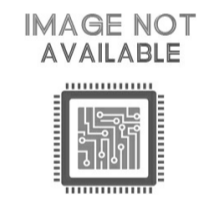
















Las especificaciones de MAX525BCAP.

Número de pieza	MAX525BCAP	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX525	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-SSOP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	12	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	12µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	4
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	± 1 (Max), 1 (Max)
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC QUAD V-OUT12BIT LP 20SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX525BCAP

Maxim Integrated MAX525BCAP	Parte MAX525BCAP	Precio MAX525BCAP	Distribuidor MAX525BCAP
Técnico MAX525BCAP	MAX525BCAP Stock	Inventario MAX525BCAP	Proveedor MAX525BCAP
MAX525BCAP pedido en línea	Consulta MAX525BCAP	Imagen MAX525BCAP	Imagen MAX525BCAP
MAX525BCAP pdf	Hoja de datos MAX525BCAP	Hoja de datos MAX525BCAP	Hoja de datos pdf MAX525BCAP
Descargar la ficha técnica de MAX525BCAP	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX525BCAP	

También te puede interesar:

 <p>MAX525BEAP+TG074 Descripción: MAX525BEAP+TG074 MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5251AEAP+ Descripción: IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5258EEE Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526BCNG Descripción: MAX526BCNG MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5259EEE+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525AEPP Descripción: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX525BCPP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT 12BIT LP 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CEWG+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526DCNG+ Descripción: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526DCWG+T Descripción: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5258EEE+ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526DCWG Descripción: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5251BCAP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526ACWG Descripción: MAX526ACWG MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5253ACPP+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526DCNG Descripción: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CCNG+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CCNG Descripción: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526CCWG Descripción: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525AEAP Descripción: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525AEAP-T Descripción: MAX525AEAP-T MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5253AEAP Descripción: IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5259EEE Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525BEPP+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5253AEAP+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5251BCAP+ Descripción: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5253BCAP+T Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX525BEAP+T Descripción: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5253BCAP+ Descripción: IC DAC QUAD V-OUT12BIT 3V 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CEWG Descripción: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong