




MAX522ESA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX522ESA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX522ESA+T(1).pdf MAX522ESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 19100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX522ESA+T 100% Nuevo Original 19100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX522ESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX522ESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX522ESA+T: Info@IC-Components.com




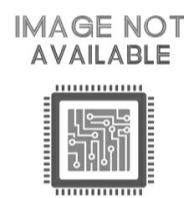





















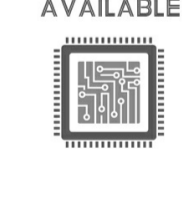




Las especificaciones de MAX522ESA+T.

Número de pieza	MAX522ESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX522	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	70µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	2
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	19100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX522ESA+T

Maxim Integrated MAX522ESA+T	Parte MAX522ESA+T	Precio MAX522ESA+T	Distribuidor MAX522ESA+T
Técnico MAX522ESA+T	MAX522ESA+T Stock	Inventario MAX522ESA+T	Proveedor MAX522ESA+T
MAX522ESA+T pedido en línea	Consulta MAX522ESA+T	Imagen MAX522ESA+T	Imagen MAX522ESA+T
MAX522ESA+T pdf	Hoja de datos MAX522ESA+T	Hoja de datos MAX522ESA+T	Hoja de datos pdf MAX522ESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX522ESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX522ESA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX5250AEAP Descripción: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5223EKA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5250ACAP Descripción: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5250ACAP-T Descripción: MAX5250ACAP-T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5250BCPP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT 10BIT LP 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521BEWG+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 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>MAX522ESA Descripción: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX522CSA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 19100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5250BEAP+ Descripción: IC DAC 10BIT QUAD 5V 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>MAX5235BEUB+T Descripción: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5250BCAP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT10BIT LP 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5250ACPP Descripción: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521BCAG+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 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>MAX522CSA Descripción: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5222EKA+T Descripción: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5250BEAP+T Descripción: IC DAC 10BIT 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>MAX5222EKA Descripción: MAX5222EKA SOP SOP Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5223EKA Descripción: MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5250BEAP Descripción: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX521BCWG Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX522CPA Descripción: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP 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>MAX521BCWG+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5223EKS Descripción: MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 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>MAX521BEWG Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5222EKA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 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>



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