



IC Components Limited

MAX192ACPP+

Fabricante	Número de pieza:	MAX192ACPP+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP
Hojas de datos:		MAX192ACPP+(1).pdf MAX192ACPP+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX192ACPP+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX192ACPP+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX192ACPP+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX192ACPP+: Info@IC-Components.com























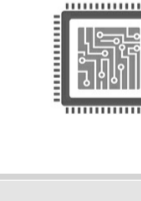

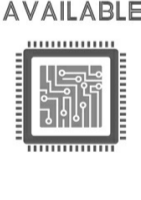
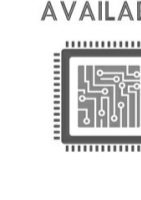




Las especificaciones de MAX192ACPP+.

Número de pieza	MAX192ACPP+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX192	Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	20-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS), ADC 10 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-PDIP	Tipo	Data Acquisition System (DAS), ADC
número de canales	8	Suministro de voltaje	±5V
Frecuencia de muestreo (por segundo)	133k	Interfaz de datos	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
Resolución (bits)	10 b	Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-ADCS/DACS-propósito especial
Descripción	IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX192ACPP+

Maxim Integrated MAX192ACPP+	Parte MAX192ACPP+	Precio MAX192ACPP+	Distribuidor MAX192ACPP+
Técnico MAX192ACPP+	MAX192ACPP+ Stock	Inventario MAX192ACPP+	Proveedor MAX192ACPP+
MAX192ACPP+ pedido en línea	Consulta MAX192ACPP+	Imagen MAX192ACPP+	Imagen MAX192ACPP+
MAX192ACPP+ pdf	Hoja de datos MAX192ACPP+	Hoja de datos MAX192ACPP+	Hoja de datos pdf MAX192ACPP+
Descargar la ficha técnica de MAX192ACPP+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX192ACPP+	

También te puede interesar:

 <p>MAX1928BEAP Descripción: MAX1928BEAP MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192ACAP Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192ACWP Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX192BEAP+ Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1928EB15+ Descripción: MAX1928EB15+ MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BCAP Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1926ETC-T Descripción: MAX1926ETC-T MAXIM QFN-12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BEAP Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1928EUB18+ Descripción: IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1928EUB18+T Descripción: IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1927REUB Descripción: MAX1927REUB MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1927REUB+ Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX192BCPP Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1928EUB15 Descripción: MAX1928EUB15 MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1927REUB-T Descripción: MAX1927REUB-T MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1927REUB+T Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1928EB18+ Descripción: MAX1928EB18+ MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BEWP+ Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX192ACAP+ Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BEAP/MAX192BCAP Descripción: MAX192BEAP/MAX192BCAP MAX SSOP20 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192AEAP+ Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1926ETC-T QFN12 Descripción: MAX1926ETC-T QFN12 MAXIM QFN12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BCAP-T Descripción: MAX192BCAP-T MAX SSOP20 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BEPP+ Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX192AEWP-T Descripción: MAX192AEWP-T MAXIM WSOP-20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BCWP+ Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1928REUB+ Descripción: MAX1928REUB+ MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX192ACWP+ Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BEPP Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX192BCWP Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC 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