



Maxim Integrated

MAX1242ACPA+

Número de pieza:

MAX1242ACPA+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP

Hojas de datos:

[1.MAX1242ACPA+.pdf](#)
[2.MAX1242ACPA+.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



Especificaciones de MAX1242ACPA+

NÚMERO DE PIEZA	MAX1242ACPA+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX1242ACPA+.pdf 2.MAX1242ACPA+.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-PDIP
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	73k
TIPO DE REFERENCIA	External, Internal
RELACIÓN - S / H: ADC	1:1
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE ENTRADAS	1
NÚMERO DE BITS	10
NÚMERO DE CONVERTIDORES A / D	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	Single Ended
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
INTERFAZ DE DATOS	SPI
CONFIGURACIÓN	S/H-ADC
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX1242
ARQUITECTURA	SAR

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX1242ACPA+	Distribuidor MAX1242ACPA+	Proveedor MAX1242ACPA+
Precio MAX1242ACPA+	MAX1242ACPA+ Imágenes	Imagen MAX1242ACPA+
Hoja de datos PDF MAX1242ACPA+	MAX1242ACPA+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX1242ACPA+
Stock MAX1242ACPA+	Compra MAX1242ACPA+	Comprar Maxim Integrated MAX1242ACPA+
Maxim Integrated MAX1242ACPA+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1242ACPA+		

Productos relacionados

 <p>MAX1241CESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC En stock: 97 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1241EVL11-DIP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX1241 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241CESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1242AEPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1242ACPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1242AEPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP En stock: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX1241 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1242ACSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241CESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1242AESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1242ACSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1242ACSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>