



Maxim Integrated

MAX11253ATJ+

Número de pieza:

MAX11253ATJ+



Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN

Hojas de datos:

-  1.MAX11253ATJ+.pdf
-  2.MAX11253ATJ+.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.

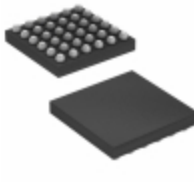
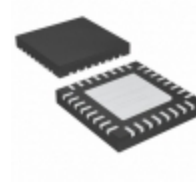
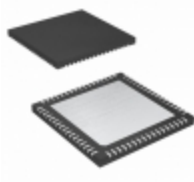
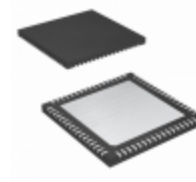
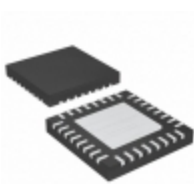
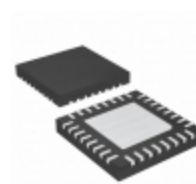
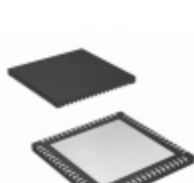

Especificaciones de MAX11253ATJ+

NÚMERO DE PIEZA	MAX11253ATJ+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 1.MAX11253ATJ+.pdf  2.MAX11253ATJ+.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	1.7 V ~ 3.6 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	±1.8V, 2.7 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-TQFN (5x5)
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	64k
TIPO DE REFERENCIA	External
RELACIÓN - S / H: ADC	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE ENTRADAS	6
NÚMERO DE BITS	16
NÚMERO DE CONVERTIDORES A / D	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	Differential
CARACTERÍSTICAS	PGA
DESCRIPCIÓN DETALLADA	16 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 Sigma-Delta 32-TQFN (5x5)
INTERFAZ DE DATOS	SPI
CONFIGURACIÓN	MUX-PGA-ADC
ARQUITECTURA	Sigma-Delta

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX11253ATJ+	Distribuidor MAX11253ATJ+	Proveedor MAX11253ATJ+
Precio MAX11253ATJ+	MAX11253ATJ+ Imágenes	Imagen MAX11253ATJ+
Hoja de datos PDF MAX11253ATJ+	MAX11253ATJ+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX11253ATJ+
Stock MAX11253ATJ+	Compra MAX11253ATJ+	Comprar Maxim Integrated MAX11253ATJ+
Maxim Integrated MAX11253ATJ+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX11253ATJ+		

Productos relacionados

 <p>MAX11259AWX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 24BIT 64KSPS 36WLP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX11253ATJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1123EGK+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT 210MSPS 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1124EGK+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT PAR 250MSPS 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1124EGK+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT LVDS/PAR 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1122EGK+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT 170MSPS 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX11254ATJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX11254ATJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN En stock: 481 pcs RFQ</p>
 <p>MAX11253EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX11253 En stock: 2 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1122EGK+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT 170MSPS 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1123EGK+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT 210MSPS 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX11254EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX11254 En stock: Out stock RFQ</p>

