



Maxim Integrated

## MAX1271ACNG+

Número de pieza:

MAX1271ACNG+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC ADC 12BIT 8CH 24-DIP

Hojas de datos:

[1.MAX1271ACNG+.pdf](#)  
[2.MAX1271ACNG+.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 MAX1271ACNG+

NÚMERO DE PIEZA	MAX1271ACNG+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC ADC 12BIT 8CH 24-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX1271ACNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1271ACNG+.pdf</a>
VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Single Supply
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TIPO	Data Acquisition System (DAS), ADC
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-PDIP
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	110k
RESOLUCIÓN (BITS)	12 b
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CANALES	8
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
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
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 110k Serial 24-PDIP
INTERFAZ DE DATOS	Serial
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX1271

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX1271ACNG+	Distribuidor MAX1271ACNG+	Proveedor MAX1271ACNG+
Precio MAX1271ACNG+	MAX1271ACNG+ Imágenes	Imagen MAX1271ACNG+
Hoja de datos PDF MAX1271ACNG+	MAX1271ACNG+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX1271ACNG+
Stock MAX1271ACNG+	Compra MAX1271ACNG+	Comprar Maxim Integrated MAX1271ACNG+
Maxim Integrated MAX1271ACNG+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1271ACNG+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX1270EVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX1270 En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271BCAI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT 8CH 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1271ACAI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT 8CH 28-SSOP En stock: 83 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271ACAI</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1271AENG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT 8CH 24-DIP En stock: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270BENG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 24-DIP En stock: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1271AEAI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT 8CH 28-SSOP En stock: 88 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270EVC16</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION SYSTEM FOR MAX1270 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1271BCAI</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271AENG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1271AEAI</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271ACNG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>