



### MAX146ACAP+

Número de pieza: **MAX146ACAP+**  
 Descripción del producto: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX146ACAP+.pdf](#) [2.MAX146ACAP+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX146ACAP+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX146ACAP+.pdf 2.MAX146ACAP+.pdf		
<b>Voltaje - fuente, Digital</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Voltaje - fuente, analógico</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Paquete del dispositivo</b>	20-SSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Frecuencia de muestreo (por segundo)</b>	133k	<b>Tipo de referencia</b>	External, Internal
<b>Relación - S / H: ADC</b>	1:1	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de entradas</b>	4, 8	<b>Número de bits</b>	12
<b>Número de convertidores A / D</b>	1	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	10 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tipo de entrada</b>	Differential, Single Ended	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-SSOP	<b>Interfaz de datos</b>	SPI
<b>Configuración</b>	MUX-S/H-ADC	<b>Número de pieza base</b>	MAX146
<b>Arquitectura</b>	SAR		

#### Productos relacionados

<p><b>MAX146ACAP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX146ACAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX146ACPP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP                  Descargar: <a href="#">MAX146ACPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14695EVAL.#S</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: BOARD SKT 6CH HS SDIO LL XLATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX146AEAP</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX146AEAP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX146AEAP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX146AEAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14699EWC+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: FAST RESPONSE, HIGH ACCURACY OVE                  Descargar: <a href="#">MAX14699EWC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX146ACPP</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP                  Descargar: <a href="#">MAX146ACPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14699EWC+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR                  Descargar: <a href="#">MAX14699EWC+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX146ACAP</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX146ACAP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14695EVAL.#</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: EVAL EMB 6CH HS SDIO LL XLATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14699EVKIT#</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: EVAL KIT MAX14699                  Descargar: <a href="#">MAX14699EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX146AEAP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP                  Descargar: <a href="#">MAX146AEAP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX146ACAP+
- Precio MAX146ACAP+
- Hoja de datos MAX146ACAP+ PDF
- Acción MAX146ACAP+
- Maxim Integrated MAX146ACAP+
- Maxim Integrated MAX146ACAP+
- Distribuidor MAX146ACAP+
- Fotos de MAX146ACAP+
- MAX146ACAP+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX146ACAP+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX146ACAP+
- Imagen MAX146ACAP+
- Hoja de datos MAX146ACAP+
- Comprar Maxim Integrated MAX146ACAP+
- Distribuidor Maxim Integrated