



MAX1452CAE+

Número de pieza: **MAX1452CAE+** Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Descripción del producto: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Nave de: Hong Kong
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Hojas de datos: [1.MAX1452CAE+.pdf](#) [2.MAX1452CAE+.pdf](#)

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX1452CAE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX1452CAE+.pdf2.MAX1452CAE+.pdf		
Tipo	Signal Conditioner	Paquete del dispositivo	16-SSOP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Tipo de salida	Analog
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Tipo de montaje	Surface Mount
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	Interfaz	Serial
Tipo de entrada	Analog	Suministro de corriente	2.5mA
Número de pieza base	MAX1452		

Productos relacionados

<p>MAX1452AAE+C8H Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452AAE+C8H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452ATG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN Descargar: 1.MAX1452ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452AAE+TC8H Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452AAE+TC8H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452AAE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452AAE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452EAE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452EAE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452CAE+C8H Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452CAE+C8H.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452CAE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452CAE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452ATG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN Descargar: 1.MAX1452ATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452EAE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452EAE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452AAE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Descargar: 1.MAX1452AAE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1452CAE+TC8H Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16SSOP Descargar: 1.MAX1452CAE+TC8H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1452EVKIT-CS Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX1452 Descargar: 1.MAX1452EVKIT-CS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX1452CAE+
- Precio MAX1452CAE+
- Hoja de datos MAX1452CAE+ PDF
- Acción MAX1452CAE+
- Maxim Integrated MAX1452CAE+
- Maxim Integrated MAX1452CAE+
- Distribuidor MAX1452CAE+
- Fotos de MAX1452CAE+
- MAX1452CAE+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX1452CAE+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX1452CAE+
- Imagen MAX1452CAE+
- Hoja de datos MAX1452CAE+
- Comprar Maxim Integrated MAX1452CAE+
- Distribuidor Maxim Integrated