



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

MAX115CAX+

Número de pieza: **MAX115CAX+**

Descripción del producto: IC DAS SYSTEM 12BIT 36-SSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX115CAX+.pdf](#) [2.MAX115CAX+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX115CAX+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DAS SYSTEM 12BIT 36-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX115CAX+.pdf 2.MAX115CAX+.pdf		
Voltaje de la fuente de alimentación	Analog and Digital	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
Tipo	Data Acquisition System (DAS)	Paquete del dispositivo	36-SSOP
Serie	-	Frecuencia de muestreo (por segundo)	-
Resolución (bits)	12 b	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	36-B SOP (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
número de canales	8	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS) 12 bit Parallel 36-SSOP
Interfaz de datos	Parallel	Número de pieza base	MAX115

Productos relacionados

<p>MAX1157AEUI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 14BIT 135KSPS 28-TSSOP Descargar: 1.MAX1157AEUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11601EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8 Descargar: 1.MAX11601EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1157BEUI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 14BIT 135KSPS 28-TSSOP Descargar: 1.MAX1157BEUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1154BEUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SYS MON 16TSSOP Descargar: 1.MAX1154BEUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1154BEUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SYS MON 16TSSOP Descargar: 1.MAX1154BEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX115EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX115 Descargar: 1.MAX115EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1159AEUI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 14BIT 135KSPS 28-TSSOP Descargar: 1.MAX1159AEUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX115EAX Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP Descargar: 1.MAX115EAX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX115CAX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS SYSTEM 12BIT 36-SSOP Descargar: 1.MAX115CAX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11600EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8 Descargar: 1.MAX11600EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX115EAX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP Descargar: 1.MAX115EAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX115CAX Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP Descargar: 1.MAX115CAX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX115CAX+

Precio MAX115CAX+

Hoja de datos MAX115CAX+ PDF

Acción MAX115CAX+

Maxim Integrated MAX115CAX+

Maxim Integrated MAX115CAX+

Distribuidor MAX115CAX+

Fotos de MAX115CAX+

MAX115CAX+ Descargar hoja de datos

Comprar MAX115CAX+

Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX115CAX+

Imagen MAX115CAX+

Hoja de datos MAX115CAX+

Comprar Maxim Integrated MAX115CAX+

Distribuidor Maxim Integrated