



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

MAX9242GUM/V+T

Número de pieza: **MAX9242GUM/V+T**
 Descripción del producto: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9242GUM/V+T.pdf](#)
[2.MAX9242GUM/V+T.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	MAX9242GUM/V+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9242GUM/V+T.pdf2.MAX9242GUM/V+T.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo de salida	LVC MOS, LV TTL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)	Número de salidas	21
Número de entradas	3	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	LVDS	Función	Deserializer
Descripción detallada	306Mbps Deserializer 3 Input 21 Output 48-TSSOP	Velocidad de datos	306Mbps
Número de pieza base	MAX9242		

Productos relacionados

<p>MAX9242EUM/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9242EUM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9244EUM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9244EUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9242GUM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 306MBPS 48TSSOP Descargar: 1.MAX9242GUM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9244EUM+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP Descargar: 1.MAX9244EUM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9244GUM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9244GUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9242GUM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9242GUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9242GUM+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 306MBPS 48TSSOP Descargar: 1.MAX9242GUM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9244EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX9244 Descargar: 1.MAX9244EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9244EUM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP Descargar: 1.MAX9244EUM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9244EUM/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9244EUM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9242EUM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9242EUM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9242EUM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9242EUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX9242GUM/V+T
- Precio MAX9242GUM/V+T
- Hoja de datos MAX9242GUM/V+T PDF
- Acción MAX9242GUM/V+T
- Maxim Integrated MAX9242GUM/V+T
- Maxim Integrated MAX9242GUM/V+T
- Distribuidor MAX9242GUM/V+T
- Fotos de MAX9242GUM/V+T
- MAX9242GUM/V+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX9242GUM/V+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX9242GUM/V+T
- Imagen MAX9242GUM/V+T
- Hoja de datos MAX9242GUM/V+T
- Comprar Maxim Integrated MAX9242GUM/V+T
- Distribuidor Maxim Integrated

