



Maxim Integrated

MAX9250GCM/V+T

Número de pieza:

MAX9250GCM/V+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP

Hojas de datos:

[1.MAX9250GCM/V+T.pdf](#)
[2.MAX9250GCM/V+T.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 MAX9250GCM/V+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX9250GCM/V+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX9250GCM/V+T.pdf 2.MAX9250GCM/V+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	48-LQFP
TIPO DE SALIDA	LVC MOS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	27
NÚMERO DE ENTRADAS	1
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
TIPO DE ENTRADA	LVDS
FUNCIÓN	Deserializer
DESCRIPCIÓN DETALLADA	756Mbps Deserializer 1 Input 27 Output 48-LQFP/48-TQFP (7x7)
VELOCIDAD DE DATOS	756Mbps
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX9250

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX9250GCM/V+T	Distribuidor MAX9250GCM/V+T	Proveedor MAX9250GCM/V+T
Precio MAX9250GCM/V+T	MAX9250GCM/V+T Imágenes	Imagen MAX9250GCM/V+T
Hoja de datos PDF MAX9250GCM/V+T	MAX9250GCM/V+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9250GCM/V+T
Stock MAX9250GCM/V+T	Compra MAX9250GCM/V+T	Comprar Maxim Integrated MAX9250GCM/V+T
Maxim Integrated MAX9250GCM/V+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9250GCM/V+T		

Productos relacionados

 <p>MAX9254EUM+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9254EUM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250ECM/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9250GCM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250ECM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9254EUM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250GCM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9254EUM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250GCM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP En stock: 477 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9250ECM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9254EUM/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9254EUM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>