



Maxim Integrated

MAX967EUA+

Número de pieza:

MAX967EUA+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC COMPARATOR R-R 8-UMAX

Hojas de datos:

- [1.MAX967EUA+.pdf](#)
[2.MAX967EUA+.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 MAX967EUA+

NÚMERO DE PIEZA	MAX967EUA+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX967EUA+.pdf 2.MAX967EUA+.pdf
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, SIMPLE / DOBLE (±)	1.6 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - OFFSET DE ENTRADA (MAX)	15mV @ 5.5V
TIPO	with Voltage Reference
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-uMAX
SERIE	-
RETARDO DE PROPAGACIÓN (MAX)	20µs
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE SALIDA	Open-Drain, Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
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
HISTÉRESIS	±1mV
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-Rail 8-uMAX
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	16µA
CORRIENTE - SALIDA (TYP)	-
CORRIENTE - POLARIZACIÓN DE ENTRADA (MAX)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX967

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX967EUA+	Distribuidor MAX967EUA+	Proveedor MAX967EUA+
Precio MAX967EUA+	MAX967EUA+ Imágenes	Imagen MAX967EUA+
Hoja de datos PDF MAX967EUA+	MAX967EUA+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX967EUA+
Stock MAX967EUA+	Compra MAX967EUA+	Comprar Maxim Integrated MAX967EUA+
Maxim Integrated MAX967EUA+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX967EUA+		

Productos relacionados

 <p>MAX967ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX967ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC En stock: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX967EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9684EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX9684 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9679BETG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGR REFERENCE OLTAGE 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX967EUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX967ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9688ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GAMMA/VCOM REF TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX967ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9680EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX9680 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX967EUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9680AXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO AMP 3V W/FILTER SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>