



Maxim Integrated

MAX922CPA

Número de pieza:

MAX922CPA

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP

Hojas de datos:

[1.MAX922CPA.pdf](#)
[2.MAX922CPA.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.


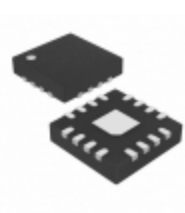



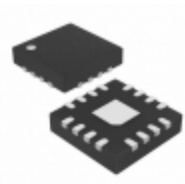
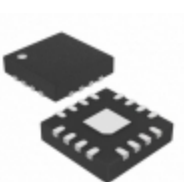
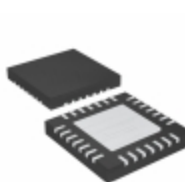

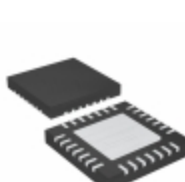

Especificaciones de MAX922CPA

NÚMERO DE PIEZA	MAX922CPA
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX922CPA.pdf 2.MAX922CPA.pdf
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, SIMPLE / DOBLE (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - OFFSET DE ENTRADA (MAX)	10mV @ 5V
TIPO	General Purpose
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-PDIP
SERIE	-
RETARDO DE PROPAGACIÓN (MAX)	12µs
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	CMOS, TTL
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTÉRESIS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-PDIP
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	5µA
CORRIENTE - SALIDA (TYP)	50mA
CORRIENTE - POLARIZACIÓN DE ENTRADA (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX922

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX922CPA	Distribuidor MAX922CPA	Proveedor MAX922CPA
Precio MAX922CPA	MAX922CPA Imágenes	Imagen MAX922CPA
Hoja de datos PDF MAX922CPA	MAX922CPA Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX922CPA
Stock MAX922CPA	Compra MAX922CPA	Comprar Maxim Integrated MAX922CPA
Maxim Integrated MAX922CPA	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX922CPA		

Productos relacionados

 <p>MAX922CUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9226ETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LP 16-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX922CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX922CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP En stock: 165 pcs RFQ</p>
 <p>MAX922CSA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LP 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9225ETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER LP 16-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9226ETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LP 16-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9224ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LP 28-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX922CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC En stock: 224 pcs RFQ</p>	 <p>MAX9224ETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LP 28-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX922CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9225ETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER LP 16-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>