



Maxim Integrated

MAX933CUA-T

Número de pieza:

MAX933CUA-T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX

Hojas de datos:

[1.MAX933CUA-T.pdf](#)
[2.MAX933CUA-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 MAX933CUA-T

NÚMERO DE PIEZA	MAX933CUA-T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX933CUA-T.pdf 2.MAX933CUA-T.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	with Voltage Reference
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-uMAX
SERIE	-
RETARDO DE PROPAGACIÓN (MAX)	12µs
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE SALIDA	CMOS, TTL
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTÉRESIS	50mV
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-uMAX
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	6µA
CORRIENTE - SALIDA (TYP)	0.015mA @ 5V
CORRIENTE - POLARIZACIÓN DE ENTRADA (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX933

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX933CUA-T	Distribuidor MAX933CUA-T	Proveedor MAX933CUA-T
Precio MAX933CUA-T	MAX933CUA-T Imágenes	Imagen MAX933CUA-T
Hoja de datos PDF MAX933CUA-T	MAX933CUA-T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX933CUA-T
Stock MAX933CUA-T	Compra MAX933CUA-T	Comprar Maxim Integrated MAX933CUA-T
Maxim Integrated MAX933CUA-T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX933CUA-T		

Productos relacionados

 <p>MAX933EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP En stock: 86 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC En stock: 51 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC En stock: 300 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933CSA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933CUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933CUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX934CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP QUAD W/REF 16DIP En stock: 540 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX934CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933CUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX En stock: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>