



Maxim Integrated

MAX40002ANS+T


Número de pieza:	MAX40002ANS+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP
Hojas de datos:	 MAX40002ANS+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.








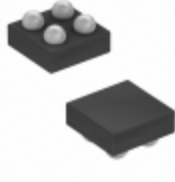




Especificaciones de MAX40002ANS+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX40002ANS+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MAX40002ANS+T.pdf
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, SIMPLE / DOBLE (±)	1.7 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - OFFSET DE ENTRADA (MAX)	10mV @ 3.3V
TIPO	with Voltage Reference
SERIE	-
RETARDO DE PROPAGACIÓN (MAX)	9µs (Typ)
TIPO DE SALIDA	Open Drain
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
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	8mV
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Comparator with Voltage Reference Open Drain
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	1.1µA
CORRIENTE - SALIDA (TYP)	-
CORRIENTE - POLARIZACIÓN DE ENTRADA (MAX)	30nA
CMRR, PSRR (TYP)	46dB PSRR (Min)

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX40002ANS+T	Distribuidor MAX40002ANS+T	Proveedor MAX40002ANS+T
Precio MAX40002ANS+T	MAX40002ANS+T Imágenes	Imagen MAX40002ANS+T
Hoja de datos PDF MAX40002ANS+T	MAX40002ANS+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX40002ANS+T
Stock MAX40002ANS+T	Compra MAX40002ANS+T	Comprar Maxim Integrated MAX40002ANS+T
Maxim Integrated MAX40002ANS+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX40002ANS+T		

Productos relacionados

 <p>MAX40001ANT22+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40002ANS02+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40001AUT22+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 1UA COMPARATOR WITH PRECISION RE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40002ANS12+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40001ANT12+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR SINGLE 6WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40001AUT12+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40002AUK02+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR .2V 5SOT23 En stock: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40002ANS02+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP NANO .2V WLP-4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40002EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX40002 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40001AUT12+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40001EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX40001 En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40002AUK02+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 5SOT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>