



Maxim Integrated

MAX5426AEUD+T

Número de pieza:

MAX5426AEUD+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP

Hojas de datos:

[1. MAX5426AEUD+T.pdf](#)
[2. MAX5426AEUD+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.



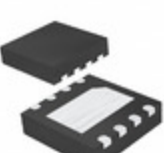









Especificaciones de MAX5426AEUD+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX5426AEUD+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1. MAX5426AEUD+T.pdf 2. MAX5426AEUD+T.pdf
TIPO	Resistor Network
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-TSSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Resistor Network IC Instrumentation Amplifiers 14-TSSOP
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX5426
APLICACIONES	Instrumentation Amplifiers

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX5426AEUD+T	Distribuidor MAX5426AEUD+T	Proveedor MAX5426AEUD+T
Precio MAX5426AEUD+T	MAX5426AEUD+T Imágenes	Imagen MAX5426AEUD+T
Hoja de datos PDF MAX5426AEUD+T	MAX5426AEUD+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX5426AEUD+T
Stock MAX5426AEUD+T	Compra MAX5426AEUD+T	Comprar Maxim Integrated MAX5426AEUD+T
Maxim Integrated MAX5426AEUD+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5426AEUD+T		

Productos relacionados

 <p>MAX5427EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX En stock: 428 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5422EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL MAX5422 MAX5423 MAX5424 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5422ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DGTL 256-TAP NV 8-TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5426CEUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5426CEUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP En stock: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5423ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DGTL 256-TAP NV 8-TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5421CEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5427ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5426AEUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5426BEUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5426BEUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5424ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DGTL 256-TAP NV 8-TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>