




Maxim Integrated

MAX4375TEUB

Número de pieza:	MAX4375TEUB
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX PDF 1.MAX4375TEUB.pdf PDF 2.MAX4375TEUB.pdf
Hojas de datos:	PDF 1.MAX4375TEUB.pdf PDF 2.MAX4375TEUB.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 MAX4375TEUB

NÚMERO DE PIEZA	MAX4375TEUB
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.MAX4375TEUB.pdf PDF 2.MAX4375TEUB.pdf
TIPO	Amplifier, Comparator, Reference
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-uMAX
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 10-uMAX
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4375
APLICACIONES	Current Sensing, Power Management

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4375TEUB	Distribuidor MAX4375TEUB	Proveedor MAX4375TEUB
Precio MAX4375TEUB	MAX4375TEUB Imágenes	Imagen MAX4375TEUB
Hoja de datos PDF MAX4375TEUB	MAX4375TEUB Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4375TEUB
Stock MAX4375TEUB	Compra MAX4375TEUB	Comprar Maxim Integrated MAX4375TEUB
Maxim Integrated MAX4375TEUB	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4375TEUB		

Productos relacionados

 <p>MAX4376FASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4375TESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4376FASA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4375HEUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4375TESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC En stock: 349 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4375TEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4375HEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4376FASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC En stock: 148 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4375TEUB-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4375HEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: 590 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4375TEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: 232 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4375TESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>