



Maxim Integrated

MAX4373HEUA+T

Número de pieza:

MAX4373HEUA+T



Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX

Hojas de datos:

 1.MAX4373HEUA+T.pdf
 2.MAX4373HEUA+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 MAX4373HEUA+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX4373HEUA+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<p>  1.MAX4373HEUA+T.pdf  2.MAX4373HEUA+T.pdf </p>
TIPO	Amplifier, Comparator, Reference
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-uMAX
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
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
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 8-uMAX
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4373
APLICACIONES	Current Sensing, Power Management

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4373HEUA+T	Distribuidor MAX4373HEUA+T	Proveedor MAX4373HEUA+T
Precio MAX4373HEUA+T	MAX4373HEUA+T Imágenes	Imagen MAX4373HEUA+T
Hoja de datos PDF MAX4373HEUA+T	MAX4373HEUA+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4373HEUA+T
Stock MAX4373HEUA+T	Compra MAX4373HEUA+T	Comprar Maxim Integrated MAX4373HEUA+T
Maxim Integrated MAX4373HEUA+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4373HEUA+T		

Productos relacionados

 <p>MAX4373HESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4373HESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC En stock: 146 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4373TESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4373TEUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4373HEUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4373HEUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4373TESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4373TESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4373HESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4373HEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4373TESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4373HESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>