



MAX4375FESD+

Fabricante Número de pieza:	MAX4375FESD+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC
Hojas de datos:	MAX4375FESD+(1).pdf MAX4375FESD+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4375FESD+ 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4375FESD+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4375FESD+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4375FESD+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4375FESD+.

Número de pieza	MAX4375FESD+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4375	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Descripción detallada	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 14-SOIC
Tipo	Amplifier, Comparator, Reference	aplicaciones	Current Sensing, Power Management
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Linear-amplificadores-propósito especial
Descripción	IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX4375FESD+

Maxim Integrated MAX4375FESD+	Parte MAX4375FESD+	Precio MAX4375FESD+	Distribuidor MAX4375FESD+
Técnico MAX4375FESD+	MAX4375FESD+ Stock	Inventario MAX4375FESD+	Proveedor MAX4375FESD+
MAX4375FESD+ pedido en línea	Consulta MAX4375FESD+	Imagen MAX4375FESD+	Imagen MAX4375FESD+
MAX4375FESD+ pdf	Hoja de datos MAX4375FESD+	Hoja de datos MAX4375FESD+	Hoja de datos pdf MAX4375FESD+
Descargar la ficha técnica de MAX4375FESD+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4375FESD+	

También te puede interesar:

 MAX4375HEUB+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375TEUB+ Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374FEUB+ Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375FEUB+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4373TEUA+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FEUB+ Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374HEUB+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX4376FAUK Descripción: MAX4376FAUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4373TEUA+ Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374TEUB+ Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374TEUB-T Descripción: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HESD+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375HEUB Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX4374HUEB+T Descripción: MAX4374HUEB+T MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375TEUB Descripción: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374TEUB+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HEUB+ Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HESD Descripción: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4376FASA+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374HEUB+ Descripción: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HESD+ Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4376FASA+ Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4373TEUA Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX4374ESD Descripción: MAX4374ESD MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375FEUB Descripción: IC AMP GAIN +50V/V PREC 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374TEUB Descripción: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374HEUB Descripción: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375TEUB+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 44500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4373TESA+T Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX4374TEUA Descripción: MAX4374TEUA MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong