



**MAX4373FESA+**

Fabricante Número de pieza:	MAX4373FESA+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX4373FESA+(1).pdf MAX4373FESA+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX4373FESA+ 100% Nuevo Original 1500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4373FESA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4373FESA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4373FESA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX4373FESA+.

Número de pieza	MAX4373FESA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4373	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Descripción detallada	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 8-SOIC
Tipo	Amplifier, Comparator, Reference	aplicaciones	Current Sensing, Power Management
Cantidad de stock	1500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Linear-amplificadores-propósito especial
Descripción	IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX4373FESA+

Maxim Integrated MAX4373FESA+	Parte MAX4373FESA+	Precio MAX4373FESA+	Distribuidor MAX4373FESA+
Técnico MAX4373FESA+	MAX4373FESA+ Stock	Inventario MAX4373FESA+	Proveedor MAX4373FESA+
MAX4373FESA+ pedido en línea	Consulta MAX4373FESA+	Imagen MAX4373FESA+	Imagen MAX4373FESA+
MAX4373FESA+ pdf	Hoja de datos MAX4373FESA+	Hoja de datos MAX4373FESA+	Hoja de datos pdf MAX4373FESA+
Descargar la ficha técnica de MAX4373FESA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4373FESA+	

También te puede interesar:

<p><b>MAX4372HEBT+</b> Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372HEUK+T</b> Descripción: IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372TEUK+T</b> Descripción: IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4372TEBT-T</b> Descripción: MAX4372TEBT-T MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372TUK</b> Descripción: MAX4372TUK MAXIM SOT-153 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372TEUK</b> Descripción: MAX4372TEUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4374FEUB+</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373TEUA</b> Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373FEUA+T</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4372TESA+</b> Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373FEU+T</b> Descripción: MAX4373FEU+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372HEUK</b> Descripción: MAX4372HEUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4373FEUA+</b> Descripción: IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373HESA</b> Descripción: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373HEUA+T</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4373HESA+T</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372TESA+T</b> Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373TEUA+</b> Descripción: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4373TESA+T</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372TEBT+T</b> Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372HESA</b> Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4372FUK+T</b> Descripción: MAX4372FUK+T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373HEUA+</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373TEUA+T</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4373FESA+T</b> Descripción: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4374ESD</b> Descripción: MAX4374ESD MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373FESA</b> Descripción: IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4372TEUK-T</b> Descripción: IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4373HEUA</b> Descripción: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4372HEUK-T</b> Descripción: IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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