



### MAX3041EWE+

Fabricante Número de pieza:	MAX3041EWE+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC
Hojas de datos:	MAX3041EWE+(1).pdf MAX3041EWE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX3041EWE+ 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3041EWE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3041EWE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3041EWE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







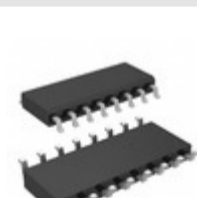







### Las especificaciones de MAX3041EWE+.

Número de pieza	MAX3041EWE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3041	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	4/0 Driver RS422, RS485 16-SOIC	Tipo	Driver
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	4/0	Dúplex	-
Velocidad de datos	2.5Mbps	Cantidad de stock	500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Interface-drivers, receptores, transceptores</a>	Descripción	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MAX3041EWE+

Maxim Integrated MAX3041EWE+	Parte MAX3041EWE+	Precio MAX3041EWE+	Distribuidor MAX3041EWE+
Técnico MAX3041EWE+	MAX3041EWE+ Stock	Inventario MAX3041EWE+	Proveedor MAX3041EWE+
MAX3041EWE+ pedido en línea	Consulta MAX3041EWE+	Imagen MAX3041EWE+	Imagen MAX3041EWE+
MAX3041EWE+ pdf	Hoja de datos MAX3041EWE+	Hoja de datos MAX3041EWE+	Hoja de datos pdf MAX3041EWE+
Descargar la ficha técnica de MAX3041EWE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3041EWE+	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX303CPE</b> Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX303ESE+</b> Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3043ESE</b> Descripción: MAX3043ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3042BCUE+</b> Descripción: IC TX RS485/422 QUAD 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3033EEUE</b> Descripción: MAX3033EEUE MAX MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3042BCSE</b> Descripción: MAX3042BCSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3044CSE</b> Descripción: MAX3044CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3042BCWE+</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3043ESE-T</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3043EUE+</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3041EWE</b> Descripción: MAX3041EWE MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3044ESE</b> Descripción: MAX3044ESE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3035DASA+T</b> Descripción: MAX3035DASA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3043EUE</b> Descripción: MAX3043EUE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3040ESE</b> Descripción: MAX3040ESE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3041CSE</b> Descripción: MAX3041CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3042ESE</b> Descripción: MAX3042ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3042BESE+</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3042CSE</b> Descripción: MAX3042CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3041CUE+</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3042BESE</b> Descripción: MAX3042BESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX303ESE+T</b> Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3040CSE</b> Descripción: MAX3040CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3040ESE+</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3041ESE</b> Descripción: MAX3041ESE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3040CSE+</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX303CSE</b> Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3045BCSE</b> Descripción: MAX3045BCSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3041ESE+</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3042BCSE+T</b> Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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