




### MAX3040CSE+

Fabricante Número de pieza:	MAX3040CSE+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC
Hojas de datos:	MAX3040CSE+(1).pdf MAX3040CSE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX3040CSE+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3040CSE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3040CSE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3040CSE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

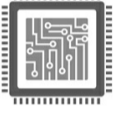


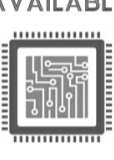





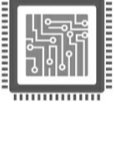


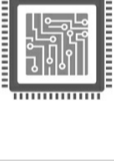
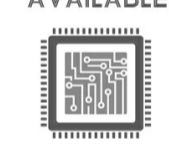




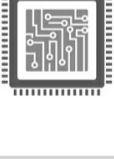


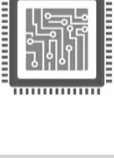




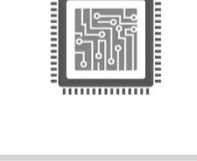
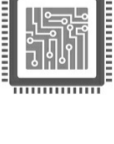
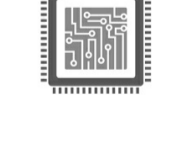
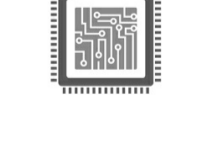
### Las especificaciones de MAX3040CSE+.

Número de pieza	MAX3040CSE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3040	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SO	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	4/0 Driver RS422, RS485 16-SO	Tipo	Driver
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	4/0	Dúplex	-
Velocidad de datos	250kbps	Cantidad de stock	100 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 MAX3040CSE+

<a href="#">Maxim Integrated MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Parte MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Precio MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Distribuidor MAX3040CSE+</a>
<a href="#">Técnico MAX3040CSE+</a>	<a href="#">MAX3040CSE+ Stock</a>	<a href="#">Inventario MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Proveedor MAX3040CSE+</a>
<a href="#">MAX3040CSE+ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Imagen MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Imagen MAX3040CSE+</a>
<a href="#">MAX3040CSE+ pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf MAX3040CSE+</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de MAX3040CSE+</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX3040CSE+</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX3042BCSE</b>                  Descripción: MAX3042BCSE MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3032ECSE-T</b>                  Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3041EWE+</b>                  Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3041CSE</b>                  Descripción: MAX3041CSE MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3033CSE</b>                  Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3041ESE</b>                  Descripción: MAX3041ESE MAX SOP-16                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3033CPE</b>                  Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3032ECUE+T</b>                  Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3042BESE</b>                  Descripción: MAX3042BESE MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3032ECUE</b>                  Descripción: MAX3032ECUE MAX TSSOP16                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3033EESE</b>                  Descripción: MAX3033EESE MAX SOP                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3035DASA+T</b>                  Descripción: MAX3035DASA+T MAXIM SOP8                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3033ECSE+</b>                  Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3032ECSE</b>                  Descripción: MAX3032ECSE MAX SOP                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3041EWE</b>                  Descripción: MAX3041EWE MAXIM SOP                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3042CSE</b>                  Descripción: MAX3042CSE MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3032ECUE-T</b>                  Descripción: MAX3032ECUE-T MAX TSSOP                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3040ESE</b>                  Descripción: MAX3040ESE MAX SOP-16                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3033ECSE</b>                  Descripción: MAX3033ECSE MAX SOP-16                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3033EEUE</b>                  Descripción: MAX3033EEUE MAX MSOP                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3040CSE</b>                  Descripción: MAX3040CSE MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>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