

MAX3041ESE+

Fabricante Número de pieza:	MAX3041ESE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC
Hojas de datos:	MAX3041ESE+(1).pdf MAX3041ESE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3041ESE+ 100% Nuevo Original 2600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3041ESE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3041ESE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3041ESE+: Info@IC-Components.com

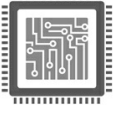





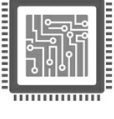


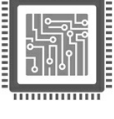


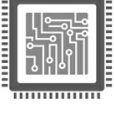





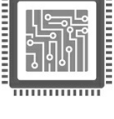

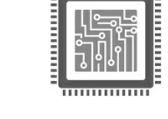
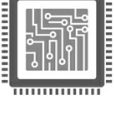



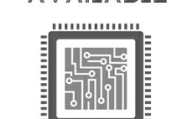
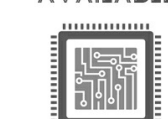
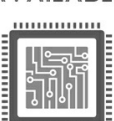

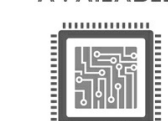
Las especificaciones de MAX3041ESE+.

Número de pieza	MAX3041ESE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3041	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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	2.5Mbps	Cantidad de stock	2600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transceptores	Descripción	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX3041ESE+

Maxim Integrated MAX3041ESE+	Parte MAX3041ESE+	Precio MAX3041ESE+	Distribuidor MAX3041ESE+
Técnico MAX3041ESE+	MAX3041ESE+ Stock	Inventario MAX3041ESE+	Proveedor MAX3041ESE+
MAX3041ESE+ pedido en línea	Consulta MAX3041ESE+	Imagen MAX3041ESE+	Imagen MAX3041ESE+
MAX3041ESE+ pdf	Hoja de datos MAX3041ESE+	Hoja de datos MAX3041ESE+	Hoja de datos pdf MAX3041ESE+
Descargar la ficha técnica de MAX3041ESE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3041ESE+	

También te puede interesar:

 <p>MAX3035DASA+T Descripción: MAX3035DASA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3043ESE+T 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>MAX303ESE+T 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>MAX303ESE+ 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>MAX3042BCUE+ 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>MAX3044CSE Descripción: MAX3044CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3042CSE Descripción: MAX3042CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3040ESE+ 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>MAX303CSE 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>MAX3040ESE Descripción: MAX3040ESE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3042BESE Descripción: MAX3042BESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3042BCWE+ 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>MAX3040CSE Descripción: MAX3040CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3040CSE+ 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>MAX3042ESE Descripción: MAX3042ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3042BCSE+T 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>	 <p>MAX3042BCSE Descripción: MAX3042BCSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3042BESE+ 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>MAX3041ESE Descripción: MAX3041ESE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3041EWE+ Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3041EWE Descripción: MAX3041EWE MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3043EUE Descripción: MAX3043EUE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX303CPE 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>MAX3033ECE+ Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3041CUE+ 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>MAX3041CSE Descripción: MAX3041CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3033EEUE Descripción: MAX3033EEUE MAX MSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3043ESE Descripción: MAX3043ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3043EUE+ 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>MAX3033EESE Descripción: MAX3033EESE MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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