



MAX3030EESE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX3030EESE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC
Hojas de datos:	MAX3030EESE+T(1).pdf MAX3030EESE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 23000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3030EESE+T 100% Nuevo Original 23000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3030EESE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3030EESE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3030EESE+T: Info@IC-Components.com




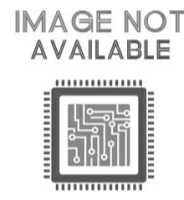

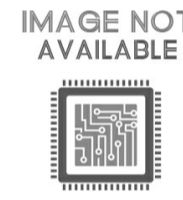

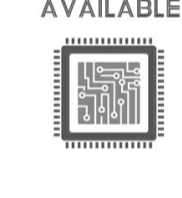

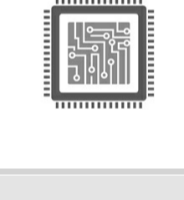
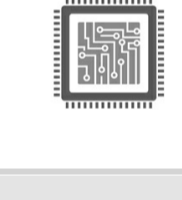

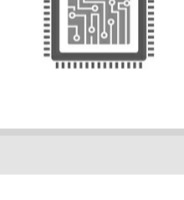

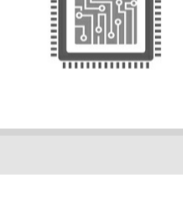


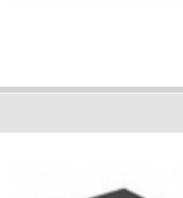












Las especificaciones de MAX3030EESE+T.

Número de pieza	MAX3030EESE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3030	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	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	3 V ~ 3.6 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	4/0	Dúplex	-
Velocidad de datos	20Mbps	Otros nombres	MAX3030EESE+T-ND MAX3030EESE+TTR
Cantidad de stock	23000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Interface-drivers, receptores, transceptores
Descripción	IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3030EESE+T

Maxim Integrated MAX3030EESE+T	Parte MAX3030EESE+T	Precio MAX3030EESE+T	Distribuidor MAX3030EESE+T
Técnico MAX3030EESE+T	MAX3030EESE+T Stock	Inventario MAX3030EESE+T	Proveedor MAX3030EESE+T
MAX3030EESE+T pedido en línea	Consulta MAX3030EESE+T	Imagen MAX3030EESE+T	Imagen MAX3030EESE+T
MAX3030EESE+T pdf	Hoja de datos MAX3030EESE+T	Hoja de datos MAX3030EESE+T	Hoja de datos pdf MAX3030EESE+T
Descargar la ficha técnica de MAX3030EESE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3030EESE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX3033ECSE+ Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX301CPE Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3030EEUE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3032ECUE-T Descripción: MAX3032ECUE-T MAX TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3030ECSE Descripción: MAX3030ECSE MAX SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3032ECSE Descripción: MAX3032ECSE MAX SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3013EGP Descripción: MAX3013EGP MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3031ECSE Descripción: MAX3031ECSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3033EEUE Descripción: MAX3033EEUE MAX MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3007EBP-T Descripción: MAX3007EBP-T MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3030EESE Descripción: MAX3030EESE MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3032ECSE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3007EUP+ Descripción: MAX3007EUP+ MAXIM TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3030CPE Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3031EESE Descripción: MAX3031EESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX301ESE Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3023EUD+T Descripción: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3032ECUE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3030ECUE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3023EBC+T Descripción: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX301CSE Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3023EBC+TAXIM Descripción: MAX3023EBC+TAXIM MAXIM UCSP12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3030ECUE Descripción: MAX3030ECUE MAXIM TSSOP116 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3033EESE Descripción: MAX3033EESE MAX SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3035DASA+T Descripción: MAX3035DASA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3032ECUE Descripción: MAX3032ECUE MAX TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3033ECSE Descripción: MAX3033ECSE MAX SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3023EBC Descripción: MAX3023EBC MAX QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3013EUP+T Descripción: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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