

**MAX3814CHJ+**

Fabricante Número de pieza:	MAX3814CHJ+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DRV/EQUALIZER CABLE 32-TQFP
Hojas de datos:	MAX3814CHJ+(1).pdf MAX3814CHJ+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX3814CHJ+** 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3814CHJ+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3814CHJ+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3814CHJ+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

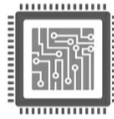
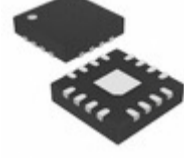
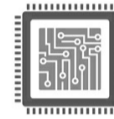


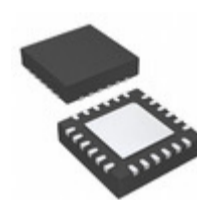

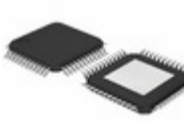


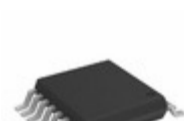



















Las especificaciones de MAX3814CHJ+.

Número de pieza	MAX3814CHJ+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3814	Paquete / Cubierta	32-TQFP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	32-TQFP (5x5)	Descripción detallada	Cable Equalization Interface 32-TQFP (5x5)
Interfaz	-	aplicaciones	Cable Equalization
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Interfaz-especializado</a>	Descripción	IC DRV/EQUALIZER CABLE 32-TQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX3814CHJ+

Maxim Integrated MAX3814CHJ+	Parte MAX3814CHJ+	Precio MAX3814CHJ+	Distribuidor MAX3814CHJ+
Técnico MAX3814CHJ+	MAX3814CHJ+ Stock	Inventario MAX3814CHJ+	Proveedor MAX3814CHJ+
MAX3814CHJ+ pedido en línea	Consulta MAX3814CHJ+	Imagen MAX3814CHJ+	Imagen MAX3814CHJ+
MAX3814CHJ+ pdf	Hoja de datos MAX3814CHJ+	Hoja de datos MAX3814CHJ+	Hoja de datos pdf MAX3814CHJ+
Descargar la ficha técnica de MAX3814CHJ+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3814CHJ+	

También te puede interesar:

 <p><b>MAX381ESE+</b> Descripción: MAX381ESE+ MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3804ETE-T</b> Descripción: IC EQUALIZER 12.5GBPS QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3802UTK+</b> Descripción: MAX3802UTK+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX383ACWP</b> Descripción: MAX383ACWP MAXIN SOP-20 Fabricantes: MAXIN En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3801UGG-T</b> Descripción: MAX3801UGG-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3801UTG+T</b> Descripción: IC EQUALIZER DRV/R 3.2GBPS 24TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3803UBP</b> Descripción: MAX3803UBP MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3815CCM+TD</b> Descripción: IC EQUALIZER VIDEO 48-TQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3814CHJ-T</b> Descripción: IC DRV/EQUALIZER CABLE 32-TQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX381EPE</b> Descripción: MAX381EPE MAXIM DIP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3816CUE+</b> Descripción: IC I2C 2WIRE EXTENDER DDC-DVI Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX382CWN+</b> Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3803UBP-T</b> Descripción: MAX3803UBP-T MAXIM UCSP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3814CHJ</b> Descripción: MAX3814CHJ MAXIX QFP32 Fabricantes: MAXIX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3816CUE+T</b> Descripción: IC I2C 2WIRE EXTENDER DDC-DVI Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3804ETE#G16</b> Descripción: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3801UGG+</b> Descripción: IC EQUALIZER 3.2GBPS 24TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3804ETE-T</b> Descripción: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3806GTC+T</b> Descripción: IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3831UCB</b> Descripción: MAX3831UCB MAXIM QFP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX381ESE</b> Descripción: MAX381ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX381CPE</b> Descripción: IC SW ANLG PREC LV SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3804ETE+</b> Descripción: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3801UGG+T</b> Descripción: IC EQUALIZER 3.2GBPS 24TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3816ACUE+T</b> Descripción: IC I2C 2WIRE EXTENDER 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3816ACUE+</b> Descripción: IC I2C 2WIRE EXTENDER 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3801UTG+</b> Descripción: IC EQUALIZER DRV/R 3.2GBPS 24TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX381CSE+</b> Descripción: IC SWITCH SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3802UTK+D</b> Descripción: IC EQUALIZE CABLE 3.2GBPS 68TOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX383CSE</b> Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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