




MAX3765CUB+T

Fabricante Número de pieza:	MAX3765CUB+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX
Hojas de datos:	MAX3765CUB+T(1).pdf MAX3765CUB+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX3765CUB+T 100% Nuevo Original 1800 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3765CUB+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3765CUB+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3765CUB+T: Info@IC-Components.com













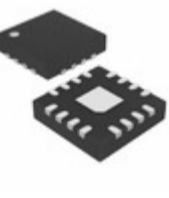
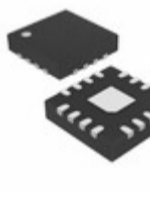




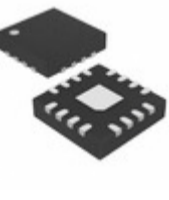











Las especificaciones de MAX3765CUB+T.

Número de pieza	MAX3765CUB+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3765	Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	10-uMAX	Descripción detallada	Limiting Amplifier IC Optical Networks 10-uMAX
Tipo	Limiting Amplifier	aplicaciones	Optical Networks
Cantidad de stock	1800 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Linear-amplificadores-propósito especial
Descripción	IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3765CUB+T

Maxim Integrated MAX3765CUB+T	Parte MAX3765CUB+T	Precio MAX3765CUB+T	Distribuidor MAX3765CUB+T
Técnico MAX3765CUB+T	MAX3765CUB+T Stock	Inventario MAX3765CUB+T	Proveedor MAX3765CUB+T
MAX3765CUB+T pedido en línea	Consulta MAX3765CUB+T	Imagen MAX3765CUB+T	Imagen MAX3765CUB+T
MAX3765CUB+T pdf	Hoja de datos MAX3765CUB+T	Hoja de datos MAX3765CUB+T	Hoja de datos pdf MAX3765CUB+T
Descargar la ficha técnica de MAX3765CUB+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3765CUB+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX3755CCM Descripción: MAX3755CCM MAXIM QFP44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3768CUA Descripción: MAX3768CUA MAX MSOP-10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3762EEP+T Descripción: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3768CUA+T Descripción: MAX3768CUA+T MAX MSOP-10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3761EEP-T Descripción: IC LIMITING AMP 20QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3766EEP+T Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3771CEE Descripción: MAX3771CEE MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3772CEE+T Descripción: MAX3772CEE+T MAXIM SSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3761EEP+T Descripción: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3761EEP+ Descripción: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3770CEE Descripción: MAX3770CEE MAX SSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 37600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3766EEP Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3748HETE+T Descripción: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3748HETE#TG16 Descripción: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3766EEP+ Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3762EEP Descripción: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3768CUB+T Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3768CUB Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3748HETE#G16 Descripción: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3750CEE Descripción: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3773CEE+T Descripción: MAX3773CEE+T MAXIM SSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3762EEP-TG Descripción: MAX3762EEP-TG MAXIM QSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3768CMIR Descripción: MAX3768CMIR MAXIM SOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3762EEP+ Descripción: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3762EEP-TG074 Descripción: MAX3762EEP-TG074 MAXIN SSOP16 Fabricantes: MAXIN En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3773CEE+ Descripción: MAX3773CEE+ MAX SSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3772CEE Descripción: MAX3772CEE MAX SSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3773CEE Descripción: MAX3773CEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3761EEP Descripción: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3760ESA Descripción: MAX3760ESA MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1400 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