




MAX3272AETP+

Fabricante Número de pieza:	MAX3272AETP+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP LIMITING 20-TQFN
Hojas de datos:	MAX3272AETP+(1).pdf MAX3272AETP+(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](#)

MAX3272AETP+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3272AETP+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3272AETP+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3272AETP+: Info@IC-Components.com







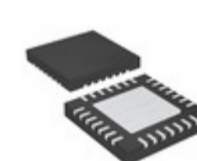

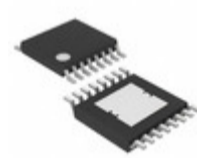











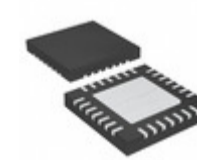
Las especificaciones de MAX3272AETP+.

Número de pieza	MAX3272AETP+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3272	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-TQFN (4x4)	Descripción detallada	Limiting Amplifier IC Optical Networks 20-TQFN (4x4)
Tipo	Limiting Amplifier	aplicaciones	Optical Networks
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Linear-amplificadores-propósito especial
Descripción	IC AMP LIMITING 20-TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3272AETP+

Maxim Integrated MAX3272AETP+	Parte MAX3272AETP+	Precio MAX3272AETP+	Distribuidor MAX3272AETP+
Técnico MAX3272AETP+	MAX3272AETP+ Stock	Inventario MAX3272AETP+	Proveedor MAX3272AETP+
MAX3272AETP+ pedido en línea	Consulta MAX3272AETP+	Imagen MAX3272AETP+	Imagen MAX3272AETP+
MAX3272AETP+ pdf	Hoja de datos MAX3272AETP+	Hoja de datos MAX3272AETP+	Hoja de datos pdf MAX3272AETP+
Descargar la ficha técnica de MAX3272AETP+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3272AETP+	

También te puede interesar:

 <p>MAX3268CUB+T Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3269CUIG Descripción: MAX3269CUIG MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3291CSD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3283EAUT+T Descripción: IC RCVR RS485/422 SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX328CPE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3273EGG-T Descripción: MAX3273EGG-T MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3265CUB Descripción: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3281EAUT+T Descripción: IC RCVR RS485/422 SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3286CTI+T Descripción: IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3291CSD+T Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3265CUE Descripción: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3272AEP Descripción: MAX3272AEP MAXIM QFN20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3291ESD Descripción: IC TXRX RS485/422 5-10MBPS14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3268CUJJ Descripción: MAX3268CUJJ MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3268CUB+ Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3268CUB Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3280EAKU+T Descripción: IC RCVR RS485/422 SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3269CUB Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3268CUB-T Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3263CAG+ Descripción: IC DRVR LASER DIODE 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3272AEGP-T Descripción: MAX3272AEGP-T MAXIM QFN-20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX327ESE Descripción: MAX327ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3289CUE-T Descripción: MAX3289CUE-T MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIX En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3263CAG-T Descripción: MAX3263CAG-T MAXIM SSOP-24L Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3291ESD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3280EAKU Descripción: MAX3280EAKU MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX328EWE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3265CUB+T Descripción: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 34700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3264CUE+T Descripción: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3286CTI+ Descripción: IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 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