



MAX14572EUD+T

Fabricante Número de pieza:	MAX14572EUD+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP
Hojas de datos:	MAX14572EUD+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX14572EUD+T 100% Nuevo Original 2400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX14572EUD+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX14572EUD+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX14572EUD+T: Info@IC-Components.com




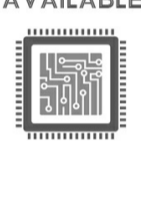
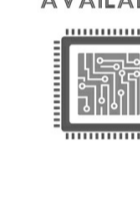






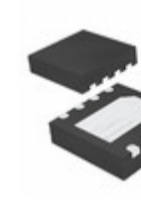














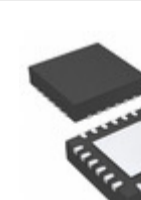



Las especificaciones de MAX14572EUD+T.

Número de pieza	MAX14572EUD+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX14572	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-TSSOP-EP	Tecnología	Internal Switch
aplicaciones	General Purpose	Número de circuitos	1
Tensión - Sujeción	-	Tensión - Trabajo	36V
Otros nombres	MAX14572EUD+TCT	Cantidad de stock	2400 pcs Stock
Categoría	Protección del circuito > Supresión de oleadas ICS	Descripción	IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX14572EUD+T

Maxim Integrated MAX14572EUD+T	Parte MAX14572EUD+T	Precio MAX14572EUD+T	Distribuidor MAX14572EUD+T
Técnico MAX14572EUD+T	MAX14572EUD+T Stock	Inventario MAX14572EUD+T	Proveedor MAX14572EUD+T
MAX14572EUD+T pedido en línea	Consulta MAX14572EUD+T	Imagen MAX14572EUD+T	Imagen MAX14572EUD+T
MAX14572EUD+T pdf	Hoja de datos MAX14572EUD+T	Hoja de datos MAX14572EUD+T	Hoja de datos pdf MAX14572EUD+T
Descargar la ficha técnica de MAX14572EUD+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX14572EUD+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX14540AEEWP Descripción: MAX14540AEEWP MAXIM BGA20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14575AETA+T Descripción: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14571EUD+T Descripción: IC OVP/OVC ADJ HI ACCURACY TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14550AEEBT+T Descripción: MAX14550AEEBT+T MAXIM TQFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1457ACJ Descripción: MAX1457ACJ MAXIM QFP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14578EEWC+T Descripción: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1455AAE-T Descripción: IC AUTO SNSR SIGNAL COND 16SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14593EEVW+TG1A Descripción: MAX14593EEVW+TG1A MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14593EEVW+T Descripción: IC USB CHARGER DETECTION WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14575ALETA+T Descripción: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14540EWP+T Descripción: IC PRECISION SIGNAL COND WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14590ETA+T Descripción: IC ADJ OV OC PROTECTOR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1452CAE Descripción: MAX1452CAE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1452AAE+T Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14591ETA+T Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14577EEWA+T Descripción: IC CHARGER LI+BATT MUX WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14566BEETA+ Descripción: MAX14566BEETA+ MAXIM QFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14583EEWE+T Descripción: IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14566BEETA+T Descripción: IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14575CETA+T Descripción: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14586ETA Descripción: MAX14586ETA MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14576EVB+T Descripción: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14550EETB Descripción: MAX14550EETB MAXIM 10TDFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14550EETB+T Descripción: IC ANLG SW USB HOST ID 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14530EEWC+T Descripción: MAX14530EEWC+T MAXIM WLP-12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14572EUD+ Descripción: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1452ATG+T Descripción: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14575C Descripción: MAX14575C MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14579EETA+T Descripción: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14566BEETA Descripción: MAX14566BEETA MAXIM TDFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 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