



MAX14575ALETA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX14575ALETA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN
Hojas de datos:	MAX14575ALETA+T(1).pdf MAX14575ALETA+T(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

MAX14575ALETA+T 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX14575ALETA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX14575ALETA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX14575ALETA+T: Info@IC-Components.com






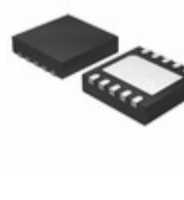



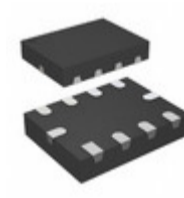

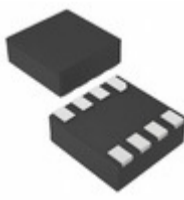


Las especificaciones de MAX14575ALETA+T.

Número de pieza	MAX14575ALETA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX14575	Paquete / Cubierta	8-WFDFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-TDFN (2x2)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Current Limiting Regulator High-Side Adjustable 8-TDFN (2x2)	Tensión - Entrada	2.3 V ~ 5.5 V
Función	Current Limiting	Corriente - Salida	Adjustable
Método de detección	High-Side	Exactitud	±10%
Otros nombres	MAX14575ALETA+T-ND MAX14575ALETA+TTR	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-regulación/gerencia actuales	Descripción	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX14575ALETA+T

Maxim Integrated MAX14575ALETA+T	Parte MAX14575ALETA+T	Precio MAX14575ALETA+T	Distribuidor MAX14575ALETA+T
Técnico MAX14575ALETA+T	MAX14575ALETA+T Stock	Inventario MAX14575ALETA+T	Proveedor MAX14575ALETA+T
MAX14575ALETA+T pedido en línea	Consulta MAX14575ALETA+T	Imagen MAX14575ALETA+T	Imagen MAX14575ALETA+T
MAX14575ALETA+T pdf	Hoja de datos MAX14575ALETA+T	Hoja de datos MAX14575ALETA+T	Hoja de datos pdf MAX14575ALETA+T
Descargar la ficha técnica de MAX14575ALETA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX14575ALETA+T	

También te puede interesar:

 <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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14540AEEWP Descripción: MAX14540AEEWP MAXIM BGA20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14586ETA Descripción: MAX14586ETA MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14604ETA+T Descripción: MAX14604ETA+T MAXIM TDFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14575C Descripción: MAX14575C MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14593EEVV+T Descripción: IC USB CHARGER DETECTION WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14550AEETB+T Descripción: MAX14550AEETB+T MAXIM TQFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14599EEVV+T Descripción: MAX14599EEVV+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1457ACJ Descripción: MAX1457ACJ MAXIM QFP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14566BEETA+ Descripción: MAX14566BEETA+ MAXIM QFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14572EUD+T Descripción: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14566BEETA Descripción: MAX14566BEETA MAXIM TDFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14550EETB Descripción: MAX14550EETB MAXIM 10TDFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1452CAE Descripción: MAX1452CAE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14540EEWP+T Descripción: IC PRECISION SIGNAL COND WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14593EEVV+TG1A Descripción: MAX14593EEVV+TG1A MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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