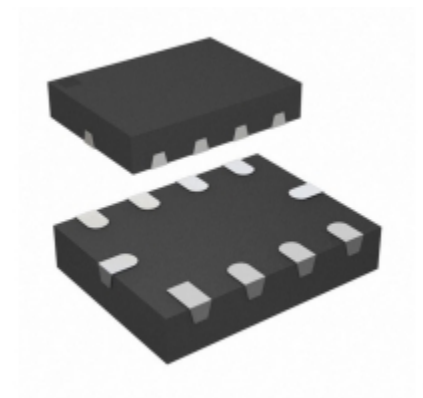


<b>MAX14576EVB+T</b>	
Número de pieza	<a href="#">MAX14576EVB+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN
cantidad disponible	2688 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX14576EVB+T.pdf</a>
MAX14576EVB+T Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de MAX14576EVB+T			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX14576EVB+T</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2688
Serie	-	Suministro de corriente	150µA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
aplicaciones	USB, Peripherals	Paquete / Cubierta	10-UFQFN
Paquete del dispositivo	10-UTQFN (2.1x1.6)	Suministro de voltaje	3.5 V ~ 5.5 V
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC MAX14576EVB+T 2688 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX14576EVB+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX14576EVB+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX14576EVB+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX14576EVB+T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX14575C</a>	MAX14575C MAXIM	MAXIM	1607 pcs
	<a href="#">MAX14575CETA+T</a>	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Maxim Integrated	1856 pcs
	<a href="#">MAX14575CEVKIT#</a>	EVAL BOARD FOR MAX14575	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EVKIT#</a>	EVAL BOARD FOR MAX14578	Maxim Integrated	2 pcs
	<a href="#">MAX14575ALETA+</a>	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578AEWC+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP	Maxim Integrated	2300 pcs
	<a href="#">MAX14578AEWC+</a>	IC ADC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14575BETA+T</a>	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14576EVB+</a>	IC USB CHARGE DETECTOR	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EETE+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578AEETE+</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EWC+</a>	IC ADC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14576CVB+</a>	IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578AEETE+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14576CVB+T</a>	IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14576ETA+T</a>	IC OVP ADJ HIGH ACCURACY TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14577EEWA+T</a>	IC CHARGER LI+BATT MUX WLP	Maxim Integrated	20620 pcs
	<a href="#">MAX14578EETE+</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	260 pcs
	<a href="#">MAX14575ALETA+T</a>	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Maxim Integrated	11 pcs
	<a href="#">MAX14578EEWC+T</a>	IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP	Maxim Integrated	2096 pcs

#### Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

<a href="#">MAX14523AATA+T</a>	<a href="#">MAX14525ETA+</a>	<a href="#">MAX14526DEEWP+T</a>	<a href="#">MAX14526EEWP+</a>	<a href="#">MAX14526EEWP+T</a>
<a href="#">MAX14526EEWP+VMI</a>	<a href="#">MAX14526EEWP-TGJ8</a>	<a href="#">MAX14527ETA+T</a>	<a href="#">MAX14528ETA+</a>	<a href="#">MAX14528ETA+T</a>
<a href="#">MAX1452AAE+T</a>	<a href="#">MAX14530EEWC+T</a>	<a href="#">MAX14540AEEWP</a>	<a href="#">MAX14540EEWP+T</a>	<a href="#">MAX14550AEETB+T</a>
<a href="#">MAX14550EETB</a>	<a href="#">MAX14550EETB+T</a>	<a href="#">MAX1455AAE-T</a>	<a href="#">MAX14566BEETA</a>	<a href="#">MAX14566BEETA+</a>
<a href="#">MAX14566BEETA+T</a>	<a href="#">MAX14572EUD+</a>	<a href="#">MAX14572EUD+T</a>	<a href="#">MAX14575C</a>	<a href="#">MAX14575CETA+T</a>
<a href="#">MAX14577EEWA+T</a>	<a href="#">MAX14578EEWC+T</a>	<a href="#">MAX14579EETA+T</a>	<a href="#">MAX1457ACJ</a>	<a href="#">MAX14583EEWE+T</a>
<a href="#">MAX14593EEWV+TG1A</a>	<a href="#">MAX14616AEWA+T</a>	<a href="#">MAX14616AEWA-T</a>	<a href="#">MAX14628ETA+T</a>	<a href="#">MAX14634EWC+T</a>
<a href="#">MAX14640ETA</a>	<a href="#">MAX14640ETA+T</a>	<a href="#">MAX14641ETA+</a>	<a href="#">MAX14641ETA+T</a>	<a href="#">MAX14648BEWA+T</a>
<a href="#">MAX14648EWA+TG1A</a>	<a href="#">MAX14650EZA+T</a>	<a href="#">MAX14654EWC+T</a>	<a href="#">MAX14656EWE+T</a>	<a href="#">MAX14656EWE-T</a>
<a href="#">MAX14672ETB+T</a>	<a href="#">MAX14675CESE</a>	<a href="#">MAX14675CESE+</a>	<a href="#">MAX14675CESE+T</a>	<a href="#">MAX14676EEWO</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.