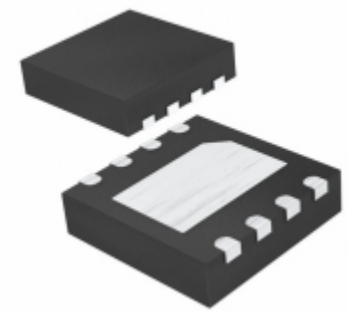


MAX14579EETA+T	
Número de pieza	<a href="#">MAX14579EETA+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN
cantidad disponible	2500 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX14579EETA+T.pdf</a>
MAX14579EETA+T Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX14579EETA+T			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX14579EETA+T</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	2500
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Presupuesto	-	número de canales	1
Interfaz	Analog	aplicaciones	Consumer Audio
Paquete / Cubierta	8-WDFDN Exposed Pad	Paquete del dispositivo	8-TDFN-EP (2x2)
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.5 V	Función	Detection Switch
embalaje	Cut Tape (CT)		

PC MAX14579EETA+T 2500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX14579EETA+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX14579EETA+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX14579EETA+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX14579EETA+T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX1457ACJ</a>	MAX1457ACJ MAXIM	MAXIM	3910 pcs
	<a href="#">MAX14578EEWC+T</a>	IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP	Maxim Integrated	2096 pcs
	<a href="#">MAX14588ETE+</a>	IC ADJ OV OC PROTECTOR 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578AEEWC+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP	Maxim Integrated	2300 pcs
	<a href="#">MAX14582EWC+T</a>	IC TXRX USB 2.0 FS 5WIRE 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14581EWC+T</a>	IC TXRX USB 2.0 FS 3WIRE 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14586ETA+T</a>	IC ADJ OV/OC PROTECTOR TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EEETE+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14585EVB+</a>	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EWC+</a>	IC ADC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14585AEVB+T</a>	IC ADJ OV OC PROTECTOR	Maxim Integrated	2649 pcs
	<a href="#">MAX14578EWC+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578AEWC+</a>	IC ADC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14587EEWL+T</a>	IC SWITCH ANLG 5V DPDT WLP	Maxim Integrated	6709 pcs
	<a href="#">MAX14579AEETA+T</a>	IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14583EEWE+T</a>	IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP	Maxim Integrated	4176 pcs
	<a href="#">MAX14578EEETE+</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	260 pcs
	<a href="#">MAX14586ETA</a>	MAX14586ETA MAXIM	MAXIM	133 pcs
	<a href="#">MAX14578AEETE+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EVBKIT#</a>	EVAL BOARD FOR MAX14578	Maxim Integrated	2 pcs

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

<a href="#">MAX14526EEWP+</a>	<a href="#">MAX14526EEWP+T</a>	<a href="#">MAX14526EEWP+VMI</a>	<a href="#">MAX14526EEWP-TCJ8</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="#">MAX14576EVB+T</a>	<a href="#">MAX14577EEWA+T</a>	<a href="#">MAX14578EEWC+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>	<a href="#">MAX14676EEWO+T</a>	<a href="#">MAX14677EZA</a>	<a href="#">MAX14680EWC-T</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.