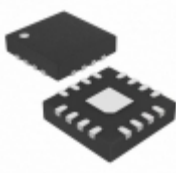


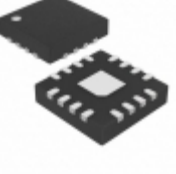
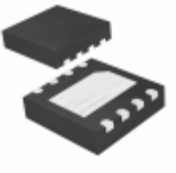

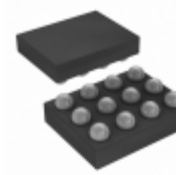

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX14578EEWC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14578EEWC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX14578EEWC+T.pdf 2.MAX14578EEWC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2096 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14578EEWC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2096 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	-
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	I ² C, USB
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP (3.46x2.16)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14578EEWC+T ist neu im Original, Suche MAX14578EEWC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14578EEWC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14578EEWC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14578EEETE+ Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>	 <p>MAX14579AEETA+T Maxim Integrated IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN</p>	 <p>MAX14578EWC+ Maxim Integrated IC ADC</p>	 <p>MAX14578EETE+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>
 <p>MAX14579EETA+T Maxim Integrated IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN</p>	 <p>MAX14578EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX14578</p>	 <p>MAX14578AEEWC+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP</p>	 <p>MAX14578EWC+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| ⊕ MAX14526DEEWP+T | ↔ MAX14526EEWP+ | ⇒ MAX14526EEWP+T | D MAX14526EEWP+VMI | ↔ MAX14526EEWP-TCJ8 |
| ⊕ MAX14527ETA+T | ⊕ MAX14528ETA+ | D MAX14528ETA+T | ⇒ MAX1452AAE+T | ↔ MAX14530EEWC+T |
| ⊕ MAX14540AEEWP | ⊕ MAX14540EEWP+T | ⊕ MAX14550AETB+T | ↔ MAX14550EETB | ↔ MAX14550EETB+T |
| D MAX1455AAE-T | ⊕ MAX14566BEETA | ⊕ MAX14566BEETA+ | ⊕ MAX14566BEETA+T | ↔ MAX14572EUD+ |
| ⇒ MAX14572EUD+T | ↔ MAX14575C | ⊕ MAX14575CETA+T | ⊕ MAX14576EVB+T | ↔ MAX14577Eewa+T |
| ↔ MAX14579EETA+T | ⇒ MAX1457ACJ | D MAX14583EEWE+T | ⊕ MAX14593EEWV+TG1A | ⊕ MAX14616AEWA+T |
| ⊕ MAX14616AEWA-T | D MAX14628ETA+T | ⇒ MAX14634EWC+T | ↔ MAX14640ETA | ↔ MAX14640ETA+T |
| ⊕ MAX14641ETA+ | ⊕ MAX14641ETA+T | ↔ MAX14648BEWA+T | ⇒ MAX14648EWA+TG1A | ↔ MAX14650EZA+T |
| ⊕ MAX14654EWC+T | ⊕ MAX14656EWE+T | ⊕ MAX14656EWE-T | D MAX14672ETB+T | ↔ MAX14675CESE |
| ↔ MAX14675CESE+ | ⊕ MAX14675CESE+T | ⊕ MAX14676EEWO | ⊕ MAX14676EEWO+T | ↔ MAX14677EZA |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited