
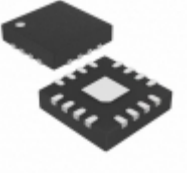
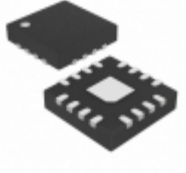




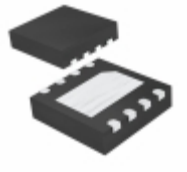
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX14578EWC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14578EWC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX14578EWC+T.pdf 2.MAX14578EWC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14578EWC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	I ² C, USB
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

MAX14578EWC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14578EWC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14578EWC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX14578EWC+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX14582EWC+T Maxim Integrated IC TXRX USB 2.0 FS SWIRE 12WLP</p>	 <p>MAX14578EETE+ Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>	 <p>MAX14578EETE+ Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>	 <p>MAX1457ACJ MAXIM MAX1457ACJ MAXIM</p>
 <p>MAX14578EWC+ Maxim Integrated IC ADC</p>	 <p>MAX14581EWC+T Maxim Integrated IC TXRX USB 2.0 FS 3WIRE 12WLP</p>	 <p>MAX14578EEWC+T Maxim Integrated IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP</p>	 <p>MAX14579EETA+T Maxim Integrated IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14578EWC+T Maxim Integrated	MAX14578EWC+T Datenblatt	MAX14578EWC+T-Datenblätter	MAX14578EWC+T PDF	Maxim Integrated MAX14578EWC+T
MAX14578EWC+T Electronic	MAX14578EWC+T-Komponenten	MAX14578EWC+T-Verteiler	MAX14578EWC+T-Bild	MAX14578EWC+T-Teil
MAX14578EWC+T Preis	MAX14578EWC+T Hersteller	MAX14578EWC+T Bild	MAX14578EWC+T Aktie	MAX14578EWC+T Inventar
MAX14578EWC+T Neu	MAX14578EWC+T Original	MAX14578EWC+T garantiert	MAX14578EWC+T RFQ	MAX14578EWC+T Online bestellen