

	<h2>MAX14578AEETE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14578AEETE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX14578AEETE+.pdf 2.MAX14578AEETE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

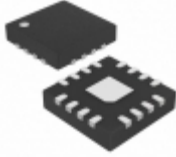



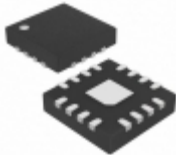
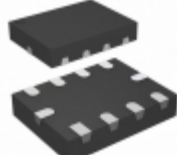


Spezifikationen

Teilenummer	MAX14578AEETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN-EP (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
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

MAX14578AEETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14578AEETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14578AEETE+ 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 MAX14578AEETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX14578AEETE+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>	 <p>MAX14576CVB+T Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN</p>	 <p>MAX14576EVB+ Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR</p>	 <p>MAX14576ETA+T Maxim Integrated IC OVP ADJ HIGH ACCURACY TDFN</p>
 <p>MAX14578EETE+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>	 <p>MAX14576EVB+T Maxim Integrated IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN</p>	 <p>MAX14578AEWC+ Maxim Integrated IC ADC</p>	 <p>MAX14577Eewa+T Maxim Integrated IC CHARGER LI+BATT MUX WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14578AEETE+ Maxim Integrated	MAX14578AEETE+ Datenblatt	MAX14578AEETE+-Datenblätter	MAX14578AEETE+ PDF	Maxim Integrated MAX14578AEETE+
MAX14578AEETE+ Electronic	MAX14578AEETE+-Komponenten	MAX14578AEETE+-Verteiler	MAX14578AEETE+-Bild	MAX14578AEETE+-Teil
MAX14578AEETE+ Preis	MAX14578AEETE+ Hersteller	MAX14578AEETE+ Bild	MAX14578AEETE+ Aktie	MAX14578AEETE+ Inventar
MAX14578AEETE+ Neu	MAX14578AEETE+ Original	MAX14578AEETE+ garantiert	MAX14578AEETE+ RFQ	MAX14578AEETE+ Online bestellen