
	<h2>MAX14592EEWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14592EEWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC USB CHARGER DETECTION WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX14592EEWE+T.pdf 2.MAX14592EEWE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

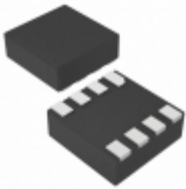







Spezifikationen

Teilenummer	MAX14592EEWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB CHARGER DETECTION WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	36V
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	I ² C
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

MAX14592EEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14592EEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14592EEWE+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 MAX14592EEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX14591ETA+T Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8TDFN</p>	 <p>MAX14591EWA+ Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP</p>	 <p>MAX14593EEWV+TG1A MAXIM MAX14593EEWV+TG1A MAXIM</p>	 <p>MAX14593EEWV MAXIM MAXIM BGA</p>
 <p>MAX1458EVKIT-NS Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1458</p>	 <p>MAX14593EEWV+T Maxim Integrated IC USB CHARGER DETECTION WLP</p>	 <p>MAX14595DEMBD# Maxim Integrated BOARD EMB 6CH HS SDIO LL XLATOR</p>	 <p>MAX14591EWA+T Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14592EEWE+T Maxim Integrated	MAX14592EEWE+T Datenblatt	MAX14592EEWE+T-Datenblätter	MAX14592EEWE+T PDF	Maxim Integrated MAX14592EEWE+T
MAX14592EEWE+T Electronic	MAX14592EEWE+T-Komponenten	MAX14592EEWE+T-Verteiler	MAX14592EEWE+T-Bild	MAX14592EEWE+T-Teil
MAX14592EEWE+T Preis	MAX14592EEWE+T Hersteller	MAX14592EEWE+T Bild	MAX14592EEWE+T Aktie	MAX14592EEWE+T Inventar
MAX14592EEWE+T Neu	MAX14592EEWE+T Original	MAX14592EEWE+T garantiert	MAX14592EEWE+T RFQ	MAX14592EEWE+T Online bestellen

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