
	<h2>MAX14746BEWA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14746BEWA+T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: USB DETECTION WITH SMART POWER S</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAX14746BEWA+T.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

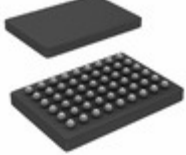

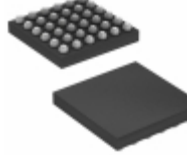





Spezifikationen

Teilenummer	MAX14746BEWA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	USB DETECTION WITH SMART POWER S
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	25-WLP
Serie	Smart Power Selector™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	25-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Schnittstelle	I²C, USB
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage, Reverse Current
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 25-WLP
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Lithium Ion

MAX14746BEWA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14746BEWA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14746BEWA+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 MAX14746BEWA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14748EWW+ Maxim Integrated IC USB TYPE-C CHARGER LI+</p>	 <p>MAX14745FEWX+ Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX14745FEWX+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGE MNGMT 36WLP</p>	 <p>MAX14748EVKIT# Maxim Integrated EVAL LI+ CHARGER MAX14748</p>
 <p>MAX14745GEWX+ Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX14746BEWA+ Maxim Integrated IC USB LI+ CHRGER DETECTION</p>	 <p>MAX14745JEWX+ Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX14746EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14746 LI+ CHARGER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14746BEWA+T Maxim Integrated	MAX14746BEWA+T Datenblatt	MAX14746BEWA+T-Datenblätter	MAX14746BEWA+T PDF	Maxim Integrated MAX14746BEWA+T
MAX14746BEWA+T Electronic	MAX14746BEWA+T-Komponenten	MAX14746BEWA+T-Verteiler	MAX14746BEWA+T-Bild	MAX14746BEWA+T-Teil
MAX14746BEWA+T Preis	MAX14746BEWA+T Hersteller	MAX14746BEWA+T Bild	MAX14746BEWA+T Aktie	MAX14746BEWA+T Inventar
MAX14746BEWA+T Neu	MAX14746BEWA+T Original	MAX14746BEWA+T garantiert	MAX14746BEWA+T RFQ	MAX14746BEWA+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