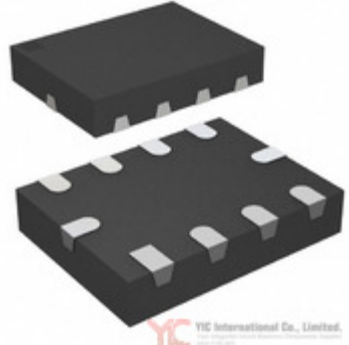








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX14636EVB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX14636EVB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB BATT CHARGER DETECT 10QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX14636EVB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX14636EVB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX14636EVB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB BATT CHARGER DETECT 10QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	5500 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (2.1x1.6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-XFQFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	150µA
Anwendungen	USB, Peripherals

MAX14636EVB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14636EVB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14636EVB+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 MAX14636EVB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX14634EWC+T</b> Maxim Integrated IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP	 <b>MAX14636EVB+</b> Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR	 <b>MAX14637CVB+</b> Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN	 <b>MAX14630EZK+T</b> Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTER ID SOT-23
 <b>MAX14637EVB+</b> Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR	 <b>MAX14638EZA+T</b> Maxim Integrated IC MOTOR CTRLR SOT23-8	 <b>MAX14636CVB+</b> Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN	 <b>MAX14632EZK+T</b> Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTER ID SOT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14636EVB+T Maxim Integrated	MAX14636EVB+T Datenblatt	MAX14636EVB+T-Datenblätter	MAX14636EVB+T PDF	Maxim Integrated MAX14636EVB+T
MAX14636EVB+T Electronic	MAX14636EVB+T-Komponenten	MAX14636EVB+T-Verteiler	MAX14636EVB+T-Bild	MAX14636EVB+T-Teil
MAX14636EVB+T Preis	MAX14636EVB+T Hersteller	MAX14636EVB+T Bild	MAX14636EVB+T Aktie	MAX14636EVB+T Inventar
MAX14636EVB+T Neu	MAX14636EVB+T Original	MAX14636EVB+T garantiert	MAX14636EVB+T RFQ	MAX14636EVB+T Online bestellen