
	<h2>MAX14566AEETA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX14566AEETA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX14566AEETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX14566AEETA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen



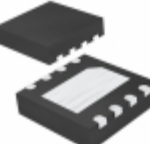



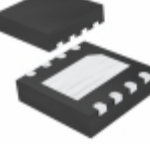

Teilenummer	MAX14566AEETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analogue
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SPST
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	6.5 Ohm
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Eigenschaften	USB 2.0
Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	1GHz

MAX14566AEETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14566AEETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14566AEETA+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 MAX14566AEETA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX14566EEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX14566BEETA</b> MAXIM MAX14566BEETA MAXIM</p>	 <p><b>MAX14566EETA+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p>	 <p><b>MAX14560EWC+T</b> Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH 12WLP</p>
 <p><b>MAX14566AEETA+</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX14562EXT+T</b> Maxim Integrated IC OVP 36V PROTECT W/REG SC70-6</p>	 <p><b>MAX14566BEETA+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p>	 <p><b>MAX14562ETA+T</b> Maxim Integrated IC OVP 36V PROTECT W/REG 8- TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14566AEETA+T Maxim Integrated	MAX14566AEETA+T Datenblatt	MAX14566AEETA+T-Datenblätter	MAX14566AEETA+T PDF	Maxim Integrated MAX14566AEETA+T
MAX14566AEETA+T Electronic	MAX14566AEETA+T-Komponenten	MAX14566AEETA+T-Verteiler	MAX14566AEETA+T-Bild	MAX14566AEETA+T-Teil
MAX14566AEETA+T Preis	MAX14566AEETA+T Hersteller	MAX14566AEETA+T Bild	MAX14566AEETA+T Aktie	MAX14566AEETA+T Inventar
MAX14566AEETA+T Neu	MAX14566AEETA+T Original	MAX14566AEETA+T garantiert	MAX14566AEETA+T RFQ	MAX14566AEETA+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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