
	<h2>MAX14566EETA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14566EETA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX14566EETA+T.pdf 2.MAX14566EETA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2900 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





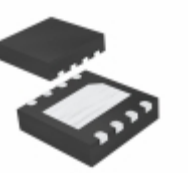


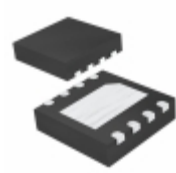
Teilenummer	MAX14566EETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	2900 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SPST
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN 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

MAX14566EETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14566EETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14566EETA+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 MAX14566EETA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX14569EEE+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR LLT DUAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX14566BEETA MAXIM MAX14566BEETA MAXIM</p>	 <p>MAX14566EEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p>MAX1456CWI+ Maxim Integrated IC SGNL CONDITIONER 28-SOIC</p>
 <p>MAX14566BEETA+T Maxim Integrated IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p>	 <p>MAX14568EEWA+T Maxim Integrated IC MUX 8:2 WLP</p>	 <p>MAX14566AEETA+ MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX14566AEETA+T Maxim Integrated IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14566EETA+T Maxim Integrated	MAX14566EETA+T Datenblatt	MAX14566EETA+T-Datenblätter	MAX14566EETA+T PDF	Maxim Integrated MAX14566EETA+T
MAX14566EETA+T Electronic	MAX14566EETA+T-Komponenten	MAX14566EETA+T-Verteiler	MAX14566EETA+T-Bild	MAX14566EETA+T-Teil
MAX14566EETA+T Preis	MAX14566EETA+T Hersteller	MAX14566EETA+T Bild	MAX14566EETA+T Aktie	MAX14566EETA+T Inventar
MAX14566EETA+T Neu	MAX14566EETA+T Original	MAX14566EETA+T garantiert	MAX14566EETA+T RFQ	MAX14566EETA+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