
	<h2>MAX8586ETA/V+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX8586ETA/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC USB SWITCH 1.2A SGL 8-TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX8586ETA/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8586ETA/V+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs 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>	



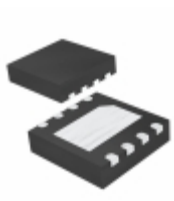



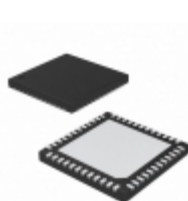
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8586ETA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH 1.2A SGL 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.75 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	55 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature,
Strom - Ausgabe (max)	1.2A

MAX8586ETA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8586ETA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8586ETA/V+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 MAX8586ETA/V+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX8585EUA+TG05</b> MAXIM MAX8585EUA+TG05 MAXIM</p>	 <p><b>MAX858CSA</b> Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 125MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX8586ETA+T</b> Maxim Integrated IC SW USB 1.2A 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX8586ETA+</b> MAXIM MAX8586ETA+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX8586ETA</b> MAXIM MAX8586ETA MAXIM</p>	 <p><b>MAX8585EUA+T</b> Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>	 <p><b>MAX8588ETM+T</b> Maxim Integrated IC PMIC HI EFF LOW IQ 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX8588ETM+</b> Maxim Integrated IC PMIC HI EFF LOW IQ 48-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8586ETA/V+T Maxim Integrated	MAX8586ETA/V+T Datenblatt	MAX8586ETA/V+T-Datenblätter	MAX8586ETA/V+T PDF	Maxim Integrated MAX8586ETA/V+T
MAX8586ETA/V+T Electronic	MAX8586ETA/V+T-Komponenten	MAX8586ETA/V+T-Verteiler	MAX8586ETA/V+T-Bild	MAX8586ETA/V+T-Teil
MAX8586ETA/V+T Preis	MAX8586ETA/V+T Hersteller	MAX8586ETA/V+T Bild	MAX8586ETA/V+T Aktie	MAX8586ETA/V+T Inventar
MAX8586ETA/V+T Neu	MAX8586ETA/V+T Original	MAX8586ETA/V+T garantiert	MAX8586ETA/V+T RFQ	MAX8586ETA/V+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