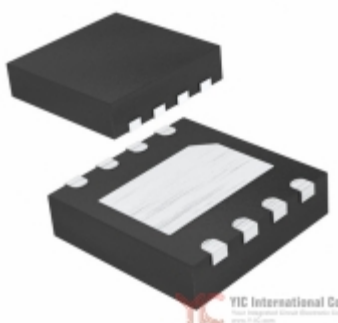


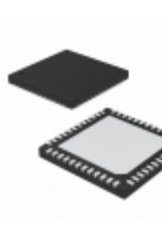


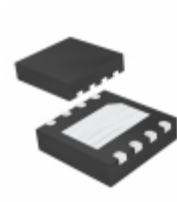


	<h2 style="color: red;">MAX8586ETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8586ETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW USB 1.2A 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX8586ETA+T.pdf 2.MAX8586ETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3182 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8586ETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW USB 1.2A 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	3182 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	-
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature,
Rds On (Typ)	55 mOhm
Spannung - Last	2.75 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.2A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8586ETA+T ist neu im Original, Suche MAX8586ETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8586ETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8586ETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX8570ELT+T | ↔ MAX8570ELT+TG47 | ⇒ MAX8570EUT+T | D MAX8571EUT+T | ⇒ MAX8571EUT+TG40 |
| ⊖ MAX8576EUB | ⊗ MAX8576EUB+ | D MAX8576EUB+T | ⇒ MAX8576EUB+TG51 | ⇒ MAX8577EUB+ |
| ⊗ MAX8577EUB+T | ⊖ MAX8578EUB+ | ⊗ MAX8578EUB+T | ↔ MAX8579EUB+T | ⇒ MAX857CSA |
| D MAX857CSA+T | ⊗ MAX857CUA | ⊖ MAX857ESA | ⊗ MAX857ESA+T | ⇒ MAX8581ETB+ |
| ⇒ MAX8585EUA+ | ↔ MAX8585EUA+T | ⊗ MAX8585EUA+TG05 | ⊖ MAX8586ETA | ⇒ MAX8586ETA+ |
| ↔ MAX8588ETM+ | ⇒ MAX858ESA | D MAX8595ETA+ | ⊗ MAX8595XETA+ | ⊖ MAX8595XETA+T |
| ⊗ MAX8595XTA | D MAX8595ZETA+ | ⇒ MAX8595ZETA+T | ↔ MAX8595ZETA+TG51 | ⇒ MAX8596XETA+ |
| ⊖ MAX8596ZETA+ | ⊗ MAX859CSA | ↔ MAX859CSA+T | ⇒ MAX859ESA | ⇒ MAX859ESA+T |
| ⊗ MAX8600AETD+T | ⊖ MAX8601ETD+T | ⊗ MAX8606ETD+T | D MAX8607ETD+ | ⇒ MAX8607ETD+T |
| ↔ MAX860CSA | ⊗ MAX860CSA+T | ⊖ MAX860ESA | ⊗ MAX860ESA+ | ⇒ MAX860ESA+T |

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