

	<h2 style="color: red;">MAX8585EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8585EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX8585EUA+T.pdf 2.MAX8585EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7013 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8585EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder
Teilstatus	7013 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	N+1 ORing Controller
Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Spannungsversorgung	8 V ~ 14 V
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	-
Verzögerungszeit - AUS	200ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8585EUA+T ist neu im Original, Suche MAX8585EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8585EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8585EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8586ETA/V+T Maxim Integrated IC USB SWITCH 1.2A SGL 8-TDFN</p>	 <p>MAX8586ETA+ MAXIM MAX8586ETA+ MAXIM</p>	 <p>MAX8582ETB+T Maxim Integrated IC CONV 1.5MHZ CDMA 10-TDFN</p>	 <p>MAX8582ETB+ Maxim Integrated IC CONV</p>
 <p>MAX8586ETA MAXIM MAX8586ETA MAXIM</p>	 <p>MAX8585EUA MAXIM MAX8585EUA MAXIM</p>	 <p>MAX8586ETA+T Maxim Integrated IC SW USB 1.2A 8-TDFN</p>	 <p>MAX8585EUA+ Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX856CUA+ | ↔ MAX856ESA | ⇒ MAX856ESA+T | D MAX856ESA-T | ↕ MAX8570ELT+T |
| ⊕ MAX8570ELT+TG47 | ⊗ MAX8570EUT+T | D MAX8571EUT+T | ⇒ MAX8571EUT+TG40 | ↕ MAX8576EUB |
| ⊗ MAX8576EUB+ | ⊕ MAX8576EUB+T | ⊗ MAX8576EUB+TG51 | ↔ MAX8577EUB+ | ↕ MAX8577EUB+T |
| D MAX8578EUB+ | ⊗ MAX8578EUB+T | ⊕ MAX8579EUB+T | ⊗ MAX857CSA | ↕ MAX857CSA+T |
| ⇒ MAX857CUA | ↔ MAX857ESA | ⊗ MAX857ESA+T | ⊕ MAX8581ETB+ | ↕ MAX8585EUA+ |
| ↔ MAX8585EUA+TG05 | ⇒ MAX8586ETA | D MAX8586ETA+ | ⊗ MAX8586ETA+T | ⊕ MAX8588ETM+ |
| ⊗ MAX858ESA | D MAX8595ETA+ | ⇒ MAX8595XETA+ | ↔ MAX8595XETA+T | ↕ MAX8595XTA |
| ⊕ MAX8595ZETA+ | ⊗ MAX8595ZETA+T | ↔ MAX8595ZETA+TG51 | ⇒ MAX8596XETA+ | ↕ MAX8596ZETA+ |
| ⊗ MAX859CSA | ⊕ MAX859CSA+T | ⊗ MAX859ESA | D MAX859ESA+T | ↕ MAX8600AETD+T |
| ↔ MAX8601ETD+T | ⊗ MAX8606ETD+T | ⊕ MAX8607ETD+ | ⊗ MAX8607ETD+T | ↕ MAX860CSA |

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