
	<h2>MAX8577EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8577EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX8577EUB+T.pdf 2.MAX8577EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 707 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8577EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	707 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8577EUB+T ist neu im Original, Suche MAX8577EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8577EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8577EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8576EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8578ETJ+ MAXIM</p>	 <p>MAX8577EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8578EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>
 <p>MAX8578EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8578EUB MAX MAX8578EUB MAX</p>	 <p>MAX8576EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8576EUB+TG51 MAXIM-PBF MAX8576EUB+TG51 MAXIM-PBF</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX8561ETA | ↔ MAX8561ETA+T | ⇒ MAX8561ETA-T | D MAX8562ETA-T | ⇒ MAX8563EEE+ |
| ⊣ MAX8564AEUB+ | ⊗ MAX8566ETJ+ | D MAX8566ETJ+T | ⇒ MAX856CSA | ⇒ MAX856CSA+T |
| ⊗ MAX856CSA-T | ⊣ MAX856CUA+ | ⊗ MAX856ESA | ↔ MAX856ESA+T | ⇒ MAX856ESA-T |
| D MAX8570ELT+T | ⊗ MAX8570ELT+TG47 | ⊣ MAX8570EUT+T | ⊗ MAX8571EUT+T | ⇒ MAX8571EUT+TG40 |
| ⇒ MAX8576EUB | ↔ MAX8576EUB+ | ⊗ MAX8576EUB+T | ⊣ MAX8576EUB+TG51 | ⇒ MAX8577EUB+ |
| ↔ MAX8578EUB+ | ⇒ MAX8578EUB+T | D MAX8579EUB+T | ⊗ MAX857CSA | ⊣ MAX857CSA+T |
| ⊗ MAX857CUA | D MAX857ESA | ⇒ MAX857ESA+T | ↔ MAX8581ETB+ | ⇒ MAX8585EUA+ |
| ⊣ MAX8585EUA+T | ⊗ MAX8585EUA+TG05 | ↔ MAX8586ETA | ⇒ MAX8586ETA+ | ⇒ MAX8586ETA+T |
| ⊗ MAX8588ETM+ | ⊣ MAX858ESA | ⊗ MAX8595ETA+ | D MAX8595XETA+ | ⇒ MAX8595XETA+T |
| ↔ MAX8595XTA | ⊗ MAX8595ZETA+ | ⊣ MAX8595ZETA+T | ⊗ MAX8595ZETA+TG51 | ⇒ MAX8596XETA+ |

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