







	<h2>MAX8578EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8578EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX8578EUB+.pdf 2.MAX8578EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4129 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8578EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4129 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	Tube

MAX8578EUB+ ist neu im Original, Suche MAX8578EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8578EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8578EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8576EUB+TG51 MAXIM-PBF MAX8576EUB+TG51 MAXIM-PBF</p>	 <p>MAX8578ETJ+ MAXIM</p>	 <p>MAX8579EUB MAX MAX8579EUB MAX</p>	 <p>MAX8577EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>
 <p>MAX8579EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8579EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8578EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8577EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|
| ⊛ MAX8561ETA+T | ↔ MAX8561ETA-T | ⇒ MAX8562ETA-T | D MAX8563EEE+ | ⇒ MAX8564AEUB+ |
| ⊣ MAX8566ETJ+ | ⊛ MAX8566ETJ+T | D MAX856CSA | ⇒ MAX856CSA+T | ⇒ MAX856CSA-T |
| ⊛ MAX856CUA+ | ⊣ MAX856ESA | ⊛ MAX856ESA+T | ↔ MAX856ESA-T | ⇒ MAX8570ELT+T |
| D MAX8570ELT+TG47 | ⊛ MAX8570EUT+T | ⊣ MAX8571EUT+T | ⊛ MAX8571EUT+TG40 | ⇒ MAX8576EUB |
| ⇒ MAX8576EUB+ | ↔ MAX8576EUB+T | ⊛ MAX8576EUB+TG51 | ⊣ MAX8577EUB+ | ⇒ MAX8577EUB+T |
| ↔ MAX8578EUB+T | ⇒ MAX8579EUB+T | D MAX857CSA | ⊛ MAX857CSA+T | ⊣ MAX857CUA |
| ⊛ MAX857ESA | D MAX857ESA+T | ⇒ MAX8581ETB+ | ↔ MAX8585EUA+ | ⇒ MAX8585EUA+T |
| ⊣ MAX8585EUA+TG05 | ⊛ MAX8586ETA | ↔ MAX8586ETA+ | ⇒ MAX8586ETA+T | ⇒ MAX8588ETM+ |
| ⊛ MAX858ESA | ⊣ MAX8595ETA+ | ⊛ MAX8595XETA+ | D MAX8595XETA+T | ⇒ MAX8595XTA |
| ↔ MAX8595ZETA+ | ⊛ MAX8595ZETA+T | ⊣ MAX8595ZETA+TG51 | ⊛ MAX8596XETA+ | ⇒ MAX8596ZETA+ |

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