









	<h2>MAX8579EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8579EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX8579EUB+T.pdf 2.MAX8579EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1063 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8579EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1063 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, Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8579EUB+T ist neu im Original, Suche MAX8579EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8579EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8579EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX857CUA MAMIX MAX857CUA MAMIX</p>	 <p>MAX8579EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8578EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX8578EUB MAX MAX8578EUB MAX</p>
 <p>MAX857CSA MAXIM MAX857CSA MAXIM</p>	 <p>MAX857CSA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX857CSA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX8578EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX8562ETA-T | ↔ MAX8563EEE+ | ⇒ MAX8564AEUB+ | D MAX8566ETJ+ | ⇒ MAX8566ETJ+T |
| ⊖ MAX856CSA | ⊗ MAX856CSA+T | D MAX856CSA-T | ⇒ MAX856CUA+ | ⇒ MAX856ESA |
| ⊗ MAX856ESA+T | ⊖ MAX856ESA-T | ⊗ MAX8570ELT+T | ↔ MAX8570ELT+TG47 | ⇒ MAX8570EUT+T |
| D MAX8571EUT+T | ⊗ MAX8571EUT+TG40 | ⊖ MAX8576EUB | ⊗ MAX8576EUB+ | ⇒ MAX8576EUB+T |
| ⇒ MAX8576EUB+TG51 | ↔ MAX8577EUB+ | ⊗ MAX8577EUB+T | ⊖ MAX8578EUB+ | ⇒ MAX8578EUB+T |
| ↔ MAX857CSA | ⇒ MAX857CSA+T | D MAX857CUA | ⊗ MAX857ESA | ⊖ MAX857ESA+T |
| ⊗ MAX8581ETB+ | D MAX8585EUA+ | ⇒ MAX8585EUA+T | ↔ MAX8585EUA+TG05 | ⇒ MAX8586ETA |
| ⊖ MAX8586ETA+ | ⊗ MAX8586ETA+T | ↔ MAX8588ETM+ | ⇒ MAX858ESA | ⇒ MAX8595ETA+ |
| ⊗ MAX8595XETA+ | ⊖ MAX8595XETA+T | ⊗ MAX8595XTA | D MAX8595ZETA+ | ⇒ MAX8595ZETA+T |
| ↔ MAX8595ZETA+TG51 | ⊗ MAX8596XETA+ | ⊖ MAX8596ZETA+ | ⊗ MAX859CSA | ⇒ MAX859CSA+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