









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5021EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5021EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5021EUA+T.pdf 2.MAX5021EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 21187 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	MAX5021EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21187 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	262kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11 V ~ 28 V
Topologie	Flyback, Forward Converter
Kontrollfunktionen	-
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	50%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5021EUA+T ist neu im Original, Suche MAX5021EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5021EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5021EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5021EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK/FWRD CONV 8DIP</p>	 <p>MAX5021EUT+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP SOT23-6</p>	 <p>MAX5021EVKIT Maxim Integrated KIT EVAL MAX5021</p>	 <p>MAX5020ESA-TG05 MAXIM MAX5020ESA-TG05 MAXIM</p>
 <p>MAX5021EUT-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP SOT23-6</p>	 <p>MAX5021EUA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5021EUA Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5020ESA/CSA MAXIM MAX5020ESA/CSA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5003EEE+T	↔ MAX5003EEE+TG39	⇒ MAX5003EEE-TG	D MAX5005BCUB+T	⇒ MAX500ACPE+
⊣ MAX500AEWE	⊛ MAX500BCWE	D MAX500BEWE	⇒ MAX5014CSA	⇒ MAX5014CSA+T
⊛ MAX5014ESA	⊣ MAX5014ESA+T	⊛ MAX5015CSA	↔ MAX5015ESA	⇒ MAX5015ESA+
D MAX5015ESA+T	⊛ MAX5019CSA	⊣ MAX5019CSA+T	⊛ MAX5019ESA	⇒ MAX5019ESA+T
⇒ MAX5019ESA-T	↔ MAX5020CSA	⊛ MAX5020CSA+	⊣ MAX5020ESA+T	⇒ MAX5020ESA-TG05
↔ MAX5023MASA+T	⇒ MAX5024LASA	D MAX5024LASA+	⊛ MAX5024MASA	⊣ MAX5024MASA+T
⊛ MAX5024SASA	D MAX5024SASA+T	⇒ MAX5024TASA	↔ MAX5024TASA+T	⇒ MAX5025EUT+T
⊣ MAX5025EUT-T	⊛ MAX5026EUT	↔ MAX5026EUT+T	⇒ MAX5026EUT-T	⇒ MAX5028EUT+T
⊛ MAX502AEWG-T	⊣ MAX502BCWG	⊛ MAX5033AASA	D MAX5033AASA+T	⇒ MAX5033AUSA
↔ MAX5033AUSA+	⊛ MAX5033AUSA+T	⊣ MAX5033AUSA+TG05	⊛ MAX5033BASA	⇒ MAX5033BASA+

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