

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5020ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5020ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5020ESA+T.pdf 2.MAX5020ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6124 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5020ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6124 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	275kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	13 V ~ 36 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	50%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX5020
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5020ESA+T ist neu im Original, Suche MAX5020ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5020ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5020ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5020ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5020CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5021EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK/FWRD CONV 8DIP</p>	 <p>MAX5021EUA Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>
 <p>MAX5020ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5020ESA-TG05 MAXIM MAX5020ESA-TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX5020ESA/CSA MAXIM MAX5020ESA/CSA MAXIM</p>	 <p>MAX5020CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5003EEE	↔ MAX5003EEE+	⇒ MAX5003EEE+T	D MAX5003EEE+TG39	⇒ MAX5003EEE-TG
⊣ MAX5005BCUB+T	⊛ MAX500ACPE+	D MAX500AEWE	⇒ MAX500BCWE	⇒ MAX500BEWE
⊛ MAX5014CSA	⊣ MAX5014CSA+T	⊛ MAX5014ESA	↔ MAX5014ESA+T	⇒ MAX5015CSA
D MAX5015ESA	⊛ MAX5015ESA+	⊣ MAX5015ESA+T	⊛ MAX5019CSA	⇒ MAX5019CSA+T
⇒ MAX5019ESA	↔ MAX5019ESA+T	⊛ MAX5019ESA-T	⊣ MAX5020CSA	⇒ MAX5020CSA+
↔ MAX5020ESA-TG05	⇒ MAX5021EUA+T	D MAX5023MASA+T	⊛ MAX5024LASA	⊣ MAX5024LASA+
⊛ MAX5024MASA	D MAX5024MASA+T	⇒ MAX5024SASA	↔ MAX5024SASA+T	⇒ MAX5024TASA
⊣ MAX5024TASA+T	⊛ MAX5025EUT+T	↔ MAX5025EUT-T	⇒ MAX5026EUT	⇒ MAX5026EUT+T
⊛ MAX5026EUT-T	⊣ MAX5028EUT+T	⊛ MAX502AEWG-T	D MAX502BCWG	⇒ MAX5033AASA
↔ MAX5033AASA+T	⊛ MAX5033AUSA	⊣ MAX5033AUSA+	⊛ MAX5033AUSA+T	⇒ MAX5033AUSA+TG05

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