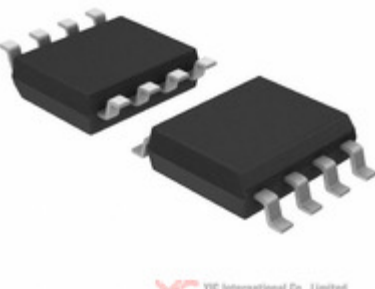




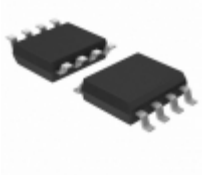

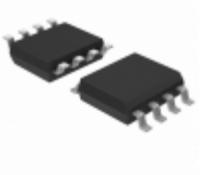

	<h2>MAX5020CSA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5020CSA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5020CSA+T.pdf 2.MAX5020CSA+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 416 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5020CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	416 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	13 V ~ 36 V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	275kHz
Duty Cycle (Max)	50%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX5020

MAX5020CSA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5020CSA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5020CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5020CSA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5020CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX501BENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP</p>	 <p>MAX5020ESA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5020CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p>MAX5020CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX501BEWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p>MAX5020ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX501BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5020CSA+T Maxim Integrated	MAX5020CSA+T Datenblatt	MAX5020CSA+T-Datenblätter	MAX5020CSA+T PDF	Maxim Integrated MAX5020CSA+T
MAX5020CSA+T Electronic	MAX5020CSA+T-Komponenten	MAX5020CSA+T-Verteiler	MAX5020CSA+T-Bild	MAX5020CSA+T-Teil
MAX5020CSA+T Preis	MAX5020CSA+T Hersteller	MAX5020CSA+T Bild	MAX5020CSA+T Aktie	MAX5020CSA+T Inventar
MAX5020CSA+T Neu	MAX5020CSA+T Original	MAX5020CSA+T garantiert	MAX5020CSA+T RFQ	MAX5020CSA+T Online bestellen

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