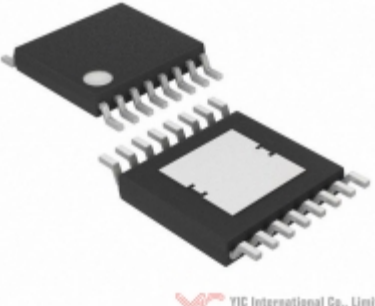

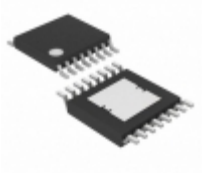
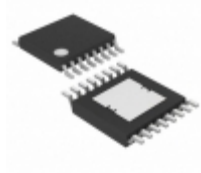
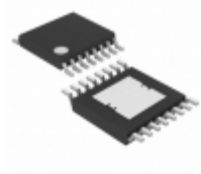


	<h2 style="color: red;">MAX5068BAUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5068BAUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Datenblätter:	 MAX5068BAUE.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2770 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5068BAUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2770 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabetyt	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	25kHz ~ 1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	50%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5068
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5068BAUE ist neu im Original, Suche MAX5068BAUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5068BAUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5068BAUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5068BAUE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	 MAX5068AAUE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16- TSSOP	 MAX5068BAUE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	 MAX5068AAUE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16- TSSOP
 MAX5068CAUE Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16- TSSOP	 MAX5068AAUE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16- TSSOP	 MAX5068AUT-T TOS MAX5068AUT-T TOS	 MAX5068BAUEBD MAXIM MAX5068BAUEBD MAXIM

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5055AASA	↔ MAX5056BASA	⇒ MAX5056BASA+T	D MAX505ACWG	↔ MAX505AEAG
⊣ MAX505AENG+	⊛ MAX505AEWG	D MAX505BCAG	⇒ MAX505BCWG+	↔ MAX505BENG+
⊛ MAX505BEWG	⊣ MAX5060ATI	⊛ MAX5060ETI+T	↔ MAX5062AASA	↔ MAX5062AASA+T
D MAX5062BASA	⊛ MAX5063AASA	⊣ MAX5063AASA+	⊛ MAX5063AASA+T	↔ MAX5063BASA
⇒ MAX5063CASA+T	↔ MAX5066EUI	⊛ MAX5066EUI+	⊣ MAX5066EUI+T	↔ MAX5068AUT-T
↔ MAX5068BAUE+	⇒ MAX5068BAUE+T	D MAX506ACWP	⊛ MAX506BCPP+	⊣ MAX506BCPP-W
⊛ MAX506BCWP	D MAX506BEWP	⇒ MAX5070BASA	↔ MAX5070BASA+T	↔ MAX5073ETI+T
⊣ MAX5075AAUA+T	⊛ MAX5078BATT+T	↔ MAX5079EUD+	⇒ MAX507ACWG	↔ MAX507AENG+
⊛ MAX507AEWG	⊣ MAX507BCNG+	⊛ MAX507BENG+	D MAX508AATE+T	↔ MAX5086BATE
↔ MAX5087AATE+	⊛ MAX508ACPP+	⊣ MAX508ACWP+	⊛ MAX508AEPP+	↔ MAX508AEWP+

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