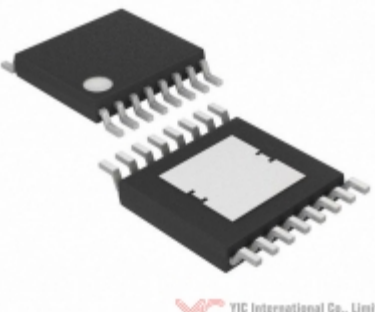
	<h2>MAX5068BAUE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5068BAUE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5068BAUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5068BAUE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 555 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5068BAUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	555 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	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

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:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX5056BASA   | ↔ MAX5056BASA+T | ⇒ MAX505ACWG    | D MAX505AEAG    | ⇒ MAX505AENG+   |
| ⊣ MAX505AEWG    | ⊛ MAX505BCAG    | D MAX505BCWG+   | ⇒ MAX505BENG+   | ⇒ MAX505BEWG    |
| ⊛ MAX5060ATI    | ⊣ MAX5060ETI+T  | ⊛ MAX5062AASA   | ↔ MAX5062AASA+T | ⇒ MAX5062BASA   |
| D MAX5063AASA   | ⊛ MAX5063AASA+  | ⊣ MAX5063AASA+T | ⊛ MAX5063BASA   | ⇒ MAX5063CASA+T |
| ⇒ MAX5066EUI    | ↔ MAX5066EUI+   | ⊛ MAX5066EUI+T  | ⊣ MAX5068AUT-T  | ⇒ MAX5068BAUE   |
| ↔ MAX5068BAUE+T | ⇒ MAX506ACWP    | D MAX506BCPP+   | ⊛ MAX506BCPP-W  | ⊣ MAX506BCWP    |
| ⊛ MAX506BEWP    | D MAX5070BASA   | ⇒ MAX5070BASA+T | ↔ MAX5073ETI+T  | ⇒ MAX5075AAUA+T |
| ⊣ MAX5078BATT+T | ⊛ MAX5079EUD+   | ↔ MAX507ACWG    | ⇒ MAX507AENG+   | ⇒ MAX507AEWG    |
| ⊛ MAX507BCNG+   | ⊣ MAX507BENG+   | ⊛ MAX5086AATE+T | D MAX5086BATE   | ⇒ MAX5087AATE+  |
| ↔ MAX508ACPP+   | ⊛ MAX508ACWP+   | ⊣ MAX508AEPP+   | ⊛ MAX508AEWP+   | ⇒ MAX508BCPP+   |