


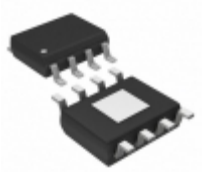

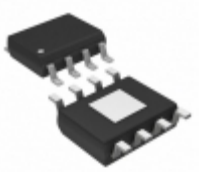
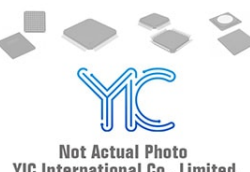




	<h2 style="color: #C00000;">MAX15005BAUE/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX15005BAUE/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX15005BAUE/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX15005BAUE/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3184 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	MAX15005BAUE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3184 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	15kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 40 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	80%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15005BAUE/V+T ist neu im Original, Suche MAX15005BAUE/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15005BAUE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15005BAUE/V+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX15006AASA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX15006AASA</b> MAXIM MAX15006AASA MAXIM</p>	 <p><b>MAX15006AASA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX15005BAUE/V</b> MAX MAX15005BAUE/V MAX</p>
 <p><b>MAX15005BAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX15005BAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX15006AASA/V</b> MAXIM MAX15006AASA/V MAXIM</p>	 <p><b>MAX15005IAG+T</b> MAXIM MAX15005IAG+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                    |                  |                    |                    |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1490EUA+T      | ↔ MAX14920ECB      | ⇒ MAX14930FASE+T | D MAX14972CTG+     | ⇒ MAX14972CTG+T    |
| ⊣ MAX14979EETX+TGH7 | ⊛ MAX14983EETJ+    | D MAX14998ETD    | ⇒ MAX149ACAP       | ⇒ MAX149AEAP       |
| ⊛ MAX149BCAP        | ⊣ MAX149BCAP+T     | ⊛ MAX15000AEUB   | ↔ MAX15001AEUB     | ⇒ MAX15001AEUB+T   |
| D MAX15003ATM+T     | ⊛ MAX15004AAUE     | ⊣ MAX15004AAUE/V | ⊛ MAX15004AAUE/V+T | ⇒ MAX15004AAUE/VAZ |
| ⇒ MAX15005-3202     | ↔ MAX15005AAUE/+   | ⊛ MAX15005BAUE   | ⊣ MAX15005BAUE+T   | ⇒ MAX15005BAUE/V   |
| ↔ MAX15005IAG+T     | ⇒ MAX15006AASA     | D MAX15006AASA+  | ⊛ MAX15006AASA+T   | ⊣ MAX15006AASA/V   |
| ⊛ MAX15006AATT+T    | D MAX15006AATT/V+T | ⇒ MAX15006BATT+T | ↔ MAX15006BATT/V+  | ⇒ MAX15006BATT/V+  |
| ⊣ MAX15007AASA+T    | ⊛ MAX15007AATT+T   | ↔ MAX15007CATT+T | ⇒ MAX1500SBAUE/V   | ⇒ MAX1500VETN      |
| ⊛ MAX1500VETN-T     | ⊣ MAX15013AASA     | ⊛ MAX15013AASA+  | D MAX15013AASA+T   | ⇒ MAX1501ETE+T     |
| ↔ MAX15023ETG+      | ⊛ MAX15023ETG+T    | ⊣ MAX15026BATD+  | ⊛ MAX15026BATD+    | ⇒ MAX15026BATD+T   |