


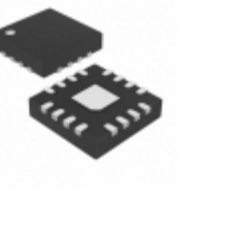

	<b>MAX16907SAUE/V+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16907SAUE/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16907SAUE/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16907SAUE/V+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX16907SAUE/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2100 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX16907SAUE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2100 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16907SAUE/V+T ist neu im Original, Suche MAX16907SAUE/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16907SAUE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16907SAUE/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX16907SAUE/VDH</b> MAXIM MAXIM DIP-8	 <b>MAX16907SAUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	 <b>MAX16907SAUE/VCX</b> MAX MAX TSSOP16	 <b>MAX16907SATE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN
 <b>MAX16907SAUE/VDF</b> MAX MAX TSSOP16	 <b>MAX16907SAUE/VDK</b> MAX MAX TSSOP16	 <b>MAX16907SAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	 <b>MAX16907SAUE/V</b> MAXIM MAXIM TSSOP16

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                     |                      |                      |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ MAX1684EEE+        | ↔ MAX1684EEE+T       | ⇒ MAX1685EEE        | D MAX1685EEE+        | ⇒ MAX1685EEE+        |
| ⊣ MAX1685EEE+T       | ⊛ MAX1686EUA+        | D MAX1686HEUA       | ⇒ MAX1686HEUA+T      | ⇒ MAX1686HEUA-T      |
| ⊛ MAX1686HEUA.TG002  | ⊣ MAX1687ESA-T       | ⊛ MAX1687EUE        | ↔ MAX1688ESA         | ⇒ MAX1688ESA+T       |
| D MAX1688EUE         | ⊛ MAX16903RATB33/V+T | ⊣ MAX16903SAUE50/V+ | ⊛ MAX16904SATB33/V+T | ⇒ MAX16904SATB51/V+T |
| ⇒ MAX16904SATB60/V+T | ↔ MAX16904SATB80/V+T | ⊛ MAX16904SAUE33/V+ | ⊣ MAX16904SAUE50/V+  | ⇒ MAX16907SAUE/V+    |
| ↔ MAX16908RA50/V     | ⇒ MAX16908RA50/V+T   | D MAX16910CAA8/V+T  | ⊛ MAX16910CAA9/V     | ⊣ MAX16910CASA8/V+T  |
| ⊛ MAX16910CASA9/V+T  | D MAX16910CATA8/V+   | ⇒ MAX16910CATA8/V+T | ↔ MAX16910CATA9      | ⇒ MAX16910CATA9/V+T  |
| ⊣ MAX16910DATA9/V+T  | ⊛ MAX16913AGEE/V+T   | ↔ MAX16914AUB/V+    | ⇒ MAX16915AUB/V+     | ⇒ MAX16916GUB/V+     |
| ⊛ MAX16917BGEE/V+CAT | ⊣ MAX16917DGEE/V+    | ⊛ MAX16922ATPE/V+T  | D MAX16924GGM/VY+T   | ⇒ MAX16927GTM/V+T    |
| ↔ MAX16927GTM/V+T    | ⊛ MAX16928AGUP/V+    | ⊣ MAX16928AGUP/V+T  | ⊛ MAX16929CGUI/V+T   | ⇒ MAX16929GGUI/V     |