


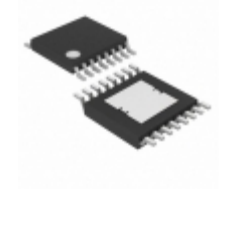

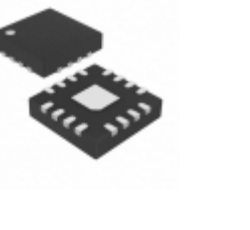
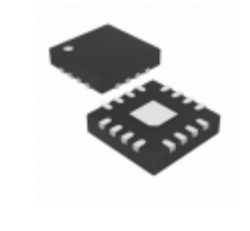

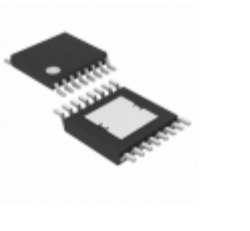
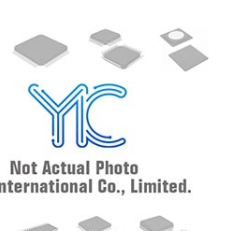
	<h2>MAX16907SAUE/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16907SAUE/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16907SAUE/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16907SAUE/V+.pdf</a> <a href="#">3.MAX16907SAUE/V+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1742 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16907SAUE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1742 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                     |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ⊗ MAX1684EEE         | ↔ MAX1684EEE+        | ⇒ MAX1684EEE+T       | D MAX1685EEE        | ⇒ MAX1685EEE+        |
| ⊖ MAX1685EEE+        | ⊗ MAX1685EEE+T       | D MAX1686EUA+        | ⇒ MAX1686HEUA       | ⇒ MAX1686HEUA+T      |
| ⊗ MAX1686HEUA-T      | ⊖ MAX1686HEUA.TG002  | ⊗ MAX1687ESA-T       | ↔ MAX1687EUE        | ⇒ MAX1688ESA         |
| D MAX1688ESA+T       | ⊗ MAX1688EUE         | ⊖ MAX16903RATB33/V+T | ⊗ MAX16903SAUE50/V+ | ⇒ MAX16904SATB33/V+T |
| ⇒ MAX16904SATB51/V+T | ↔ MAX16904SATB60/V+T | ⊗ MAX16904SATB80/V+T | ⊖ MAX16904SAUE33/V+ | ⇒ MAX16904SAUE50/V+  |
| ↔ MAX16907SAUE/V+T   | ⇒ MAX16908RA50/V     | D MAX16908RA50/V+T   | ⊗ MAX16910CAA8/V+T  | ⊖ MAX16910CAA9/V     |
| ⊗ MAX16910CASA8/V+T  | D MAX16910CASA9/V+T  | ⇒ 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+    | D MAX16922ATPE/V+T  | ⇒ MAX16924GGM/VY+T   |
| ↔ MAX16927GTM/V+T    | ⊗ MAX16927GTM/V+T    | ⊖ MAX16928AGUP/V+    | ⊗ MAX16928AGUP/V+T  | ⇒ MAX16929CGUI/V+T   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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