

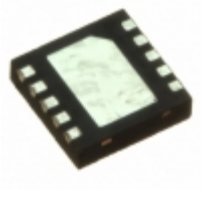
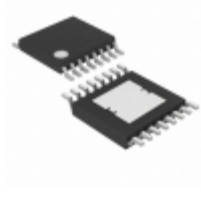
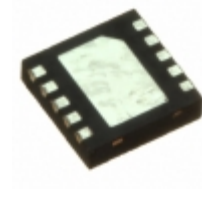
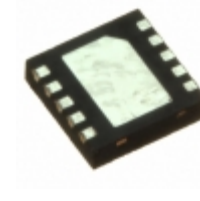
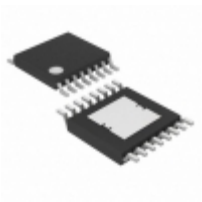
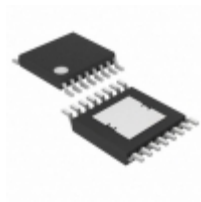
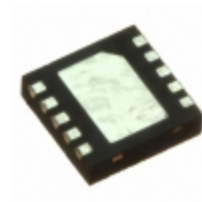
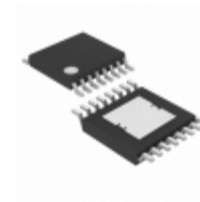
	<h2>MAX16904SATB80/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16904SATB80/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 8V 0.6A SYNC 10TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16904SATB80/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16904SATB80/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1265 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16904SATB80/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 8V 0.6A SYNC 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1265 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16904SATB80/V+T ist neu im Original, Suche MAX16904SATB80/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16904SATB80/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16904SATB80/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16904SATB60/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 6V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p><b>MAX16904SAUE33/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16904SATB51/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK 5.1V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p><b>MAX16904SATB55/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK 5.5V 0.6A SYNC 10TDFN</p>
 <p><b>MAX16904SAUE50+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16904SAUE33+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16904SATB50/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p><b>MAX16904SAUE50+T</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                     |                      |                      |                      |
|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ MAX1683EUK-TG075   | ↔ MAX16840ATB       | ⇒ MAX16840ATB+T      | D MAX1684EEE         | ⇒ MAX1684EEE+        |
| ⊣ MAX1684EEE+T       | ⊛ MAX1685EEE        | D MAX1685EEE+        | ⇒ MAX1685EEE+        | ⇒ MAX1685EEE+T       |
| ⊛ MAX1686EUA+        | ⊣ MAX1686HEUA       | ⊛ MAX1686HEUA+T      | ↔ MAX1686HEUA-T      | ⇒ MAX1686HEUA.TG002  |
| D MAX1687ESA-T       | ⊛ MAX1687EUE        | ⊣ MAX1688ESA         | ⊛ MAX1688ESA+T       | ⇒ MAX1688EUE         |
| ⇒ MAX16903RATB33/V+T | ↔ MAX16903SAUE50/V+ | ⊛ MAX16904SATB33/V+T | ⊣ MAX16904SATB51/V+T | ⇒ MAX16904SATB60/V+T |
| ↔ MAX16904SAUE33/V+  | ⇒ MAX16904SAUE50/V+ | D MAX16907SAUE/V+    | ⊛ MAX16907SAUE/V+T   | ⊣ MAX16908RA50/V     |
| ⊛ MAX16908RA50/V+T   | D MAX16910CAA8/V+T  | ⇒ MAX16910CAA9/V     | ↔ MAX16910CASA8/V+T  | ⇒ MAX16910CASA9/V+T  |
| ⊣ MAX16910CATA8/V+   | ⊛ MAX16910CATA8/V+T | ↔ MAX16910CATA9      | ⇒ MAX16910CATA9/V+T  | ⇒ MAX16910DATA9/V+T  |
| ⊛ MAX16913AGEE/V+T   | ⊣ MAX16914AUB/V+    | ⊛ MAX16915AUB/V+     | D MAX16916GUB/V+     | ⇒ MAX16917BGEE/V+CAT |
| ↔ MAX16917DGEE/V+    | ⊛ MAX16922ATPE/V+T  | ⊣ MAX16924GGM/VY+T   | ⊛ MAX16927GTM/V+T    | ⇒ MAX16927GTM/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