

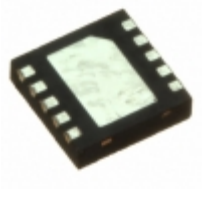
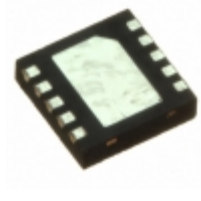
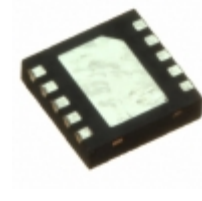
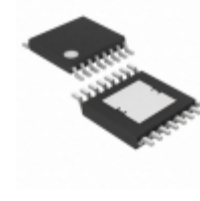
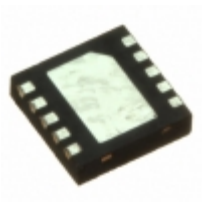
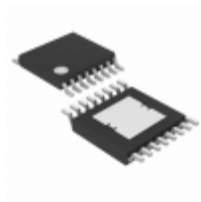
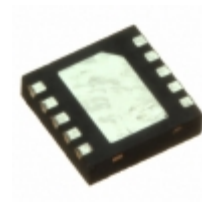
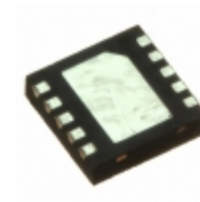
	<h2>MAX16904SATB51/V+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16904SATB51/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK 5.1V 0.6A SYNC 10TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16904SATB51/V+T.pdf 2.MAX16904SATB51/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5486 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16904SATB51/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK 5.1V 0.6A SYNC 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5486 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)	5.1V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16904SATB51/V+T ist neu im Original, Suche MAX16904SATB51/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16904SATB51/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16904SATB51/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16904SATB33/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SATB41/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 4.1V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SATB50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SAUE33+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>
 <p>MAX16904SATB55/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 5.5V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904RAUE50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>MAX16904SATB52/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 5.2V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SATB80/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 8V 0.6A SYNC 10TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⚙️ MAX1683EUK+T | ➡️ MAX1683EUK-T | ➡️ MAX1683EUK-TG075 | D MAX16840ATB | ➡️ MAX16840ATB+T |
| ⚡️ MAX1684EEE | ⚙️ MAX1684EEE+ | D MAX1684EEE+T | ➡️ MAX1685EEE | ➡️ MAX1685EEE+ |
| ⚙️ MAX1685EEE+ | ⚡️ MAX1685EEE+T | ⚙️ MAX1686EUA+ | ➡️ MAX1686HEUA | ➡️ MAX1686HEUA+T |
| D MAX1686HEUA-T | ⚙️ MAX1686HEUA.TG002 | ⚡️ MAX1687ESA-T | ⚙️ MAX1687EUE | ➡️ MAX1688ESA |
| ➡️ MAX1688ESA+T | ➡️ MAX1688EUE | ⚙️ MAX16903RATB33/V+T | ⚡️ MAX16903SAUE50/V+ | ➡️ MAX16904SATB33/V+T |
| ➡️ MAX16904SATB60/V+T | ➡️ MAX16904SATB80/V+T | D MAX16904SAUE33/V+ | ⚙️ MAX16904SAUE50/V+ | ⚡️ MAX16907SAUE/V+ |
| ⚙️ MAX16907SAUE/V+T | D MAX16908RA50/V | ➡️ MAX16908RA50/V+T | ➡️ 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 | D MAX16914AUB/V+ | ➡️ MAX16915AUB/V+ |
| ➡️ MAX16916GUB/V+ | ⚙️ MAX16917BGEE/V+CAT | ⚡️ MAX16917DGEE/V+ | ⚙️ MAX16922ATPE/V+T | ➡️ MAX16924GGM/VY+T |

Contact us: 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