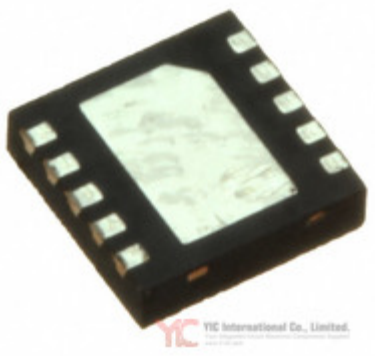
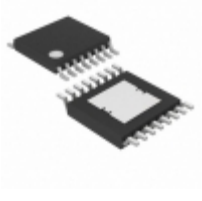
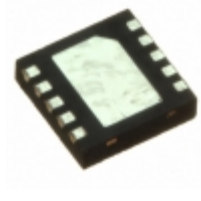
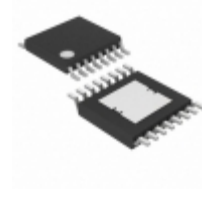
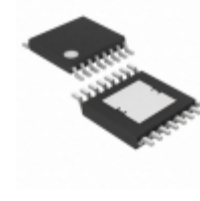
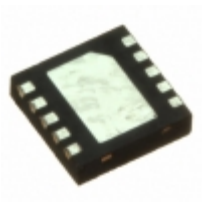
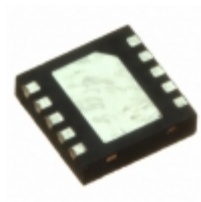
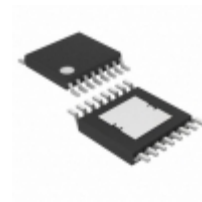
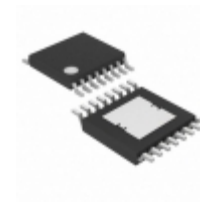
	<h2>MAX16904SATB33/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16904SATB33/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10TDFN
	Datenblätter:	1.MAX16904SATB33/V+T.pdf 2.MAX16904SATB33/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5473 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16904SATB33/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5473 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)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16904SATB33/V+T ist neu im Original, Suche MAX16904SATB33/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16904SATB33/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16904SATB33/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16904RAUE50/V+ 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>MAX16904RAUE50+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p>MAX16904RAUE50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p>
 <p>MAX16904SATB50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SATB50+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V</p>	 <p>MAX16904RAUE33/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16904RAUE33/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1683EUK | ↔ MAX1683EUK+T | ⇒ MAX1683EUK-T | D MAX1683EUK-TG075 | ⇒ MAX16840ATB |
| ⊣ MAX16840ATB+T | ⊗ MAX1684EEE | D MAX1684EEE+ | ⇒ MAX1684EEE+T | ⇒ MAX1685EEE |
| ⊗ MAX1685EEE+ | ⊣ MAX1685EEE+ | ⊗ MAX1685EEE+T | ↔ MAX1686EUA+ | ⇒ MAX1686HEUA |
| D MAX1686HEUA+T | ⊗ MAX1686HEUA-T | ⊣ MAX1686HEUA.TG002 | ⊗ MAX1687ESA-T | ⇒ MAX1687EUE |
| ⇒ MAX1688ESA | ↔ MAX1688ESA+T | ⊗ MAX1688EUE | ⊣ MAX16903RATB33/V+T | ⇒ MAX16903SAUE50/V+ |
| ↔ MAX16904SATB51/V+T | ⇒ MAX16904SATB60/V+T | D MAX16904SATB80/V+T | ⊗ MAX16904SAUE33/V+ | ⊣ MAX16904SAUE50/V+ |
| ⊗ MAX16907SAUE/V+ | D MAX16907SAUE/V+T | ⇒ 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 | D MAX16913AGEE/V+T | ⇒ MAX16914AUB/V+ |
| ↔ MAX16915AUB/V+ | ⊗ MAX16916GUB/V+ | ⊣ MAX16917BGEE/V+CAT | ⊗ MAX16917DGEE/V+ | ⇒ MAX16922ATPE/V+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