

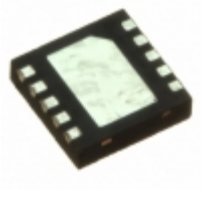
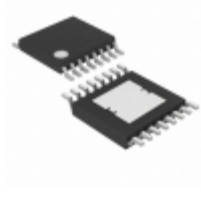
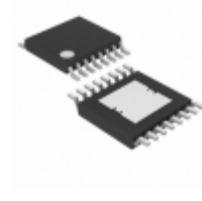
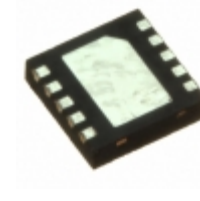
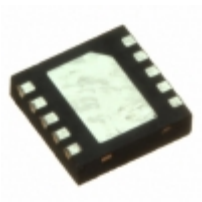
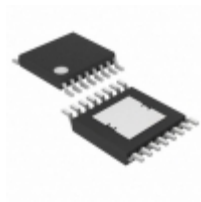
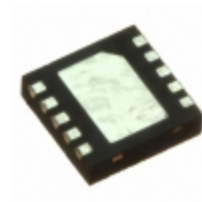
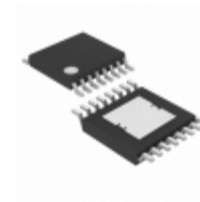
	<h2>MAX16904SAUE33/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16904SAUE33/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16904SAUE33/V+.pdf 2.MAX16904SAUE33/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	MAX16904SAUE33/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
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	Tube

MAX16904SAUE33/V+ ist neu im Original, Suche MAX16904SAUE33/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16904SAUE33/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16904SAUE33/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16904SATB80/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 8V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SAUE50+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p>MAX16904SAUE33/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16904SATB60/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 6V 0.6A SYNC 10TDFN</p>
 <p>MAX16904SATB52/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 5.2V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SAUE50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>MAX16904SATB55/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 5.5V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SAUE33+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ MAX16840ATB | ↔ MAX16840ATB+T | ⇒ MAX1684EEE | D MAX1684EEE+ | ⇒ MAX1684EEE+T |
| ⊣ MAX1685EEE | ⊛ MAX1685EEE+ | D MAX1685EEE+ | ⇒ MAX1685EEE+T | ⇒ MAX1686EUA+ |
| ⊛ MAX1686HEUA | ⊣ MAX1686HEUA+T | ⊛ MAX1686HEUA-T | ↔ MAX1686HEUA.TG002 | ⇒ MAX1687ESA-T |
| D MAX1687EUE | ⊛ MAX1688ESA | ⊣ MAX1688ESA+T | ⊛ MAX1688EUE | ⇒ MAX16903RATB33/V+T |
| ⇒ MAX16903SAUE50/V+ | ↔ MAX16904SATB33/V+T | ⊛ MAX16904SATB51/V+T | ⊣ MAX16904SATB60/V+T | ⇒ MAX16904SATB80/V+T |
| ↔ MAX16904SAUE50/V+ | ⇒ MAX16907SAUE/V+ | D MAX16907SAUE/V+T | ⊛ MAX16908RA50/V | ⊣ MAX16908RA50/V+T |
| ⊛ MAX16910CAA8/V+T | D 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+ | ⊛ MAX16916GUB/V+ | D MAX16917BGEE/V+CAT | ⇒ MAX16917DGEE/V+ |
| ↔ MAX16922ATPE/V+T | ⊛ MAX16924GGM/VY+T | ⊣ MAX16927GTM/V+T | ⊛ MAX16927GTM/V+T | ⇒ MAX16928AGUP/V+ |

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