
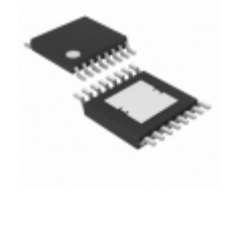
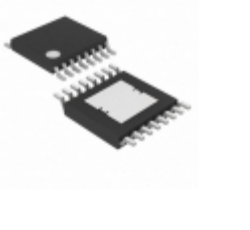
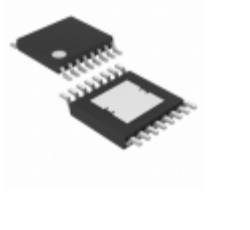
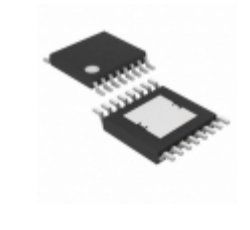
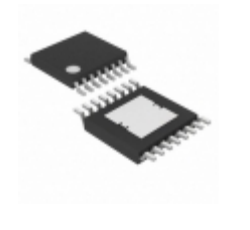
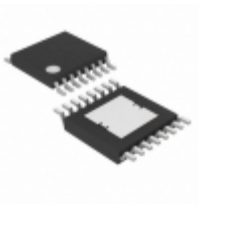
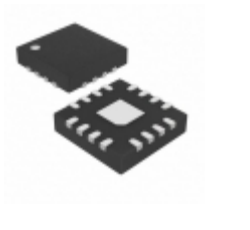
	<p><b>MAX16904SAUE50/V+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16904SAUE50/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16904SAUE50/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16904SAUE50/V+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16904SAUE50/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tube

MAX16904SAUE50/V+ ist neu im Original, Suche MAX16904SAUE50/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16904SAUE50/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16904SAUE50/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16907RATE</b> MAX MAX QFN16</p>	 <p><b>MAX16904SAUE33+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16904SAUE50+T</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16904SAUE33/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX16904SAUE50/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16904SAUE33/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16904SAUE50+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16907RATE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX16840ATB+T	↔ MAX1684EEE	⇒ MAX1684EEE+	D MAX1684EEE+T	⇒ MAX1685EEE
⊣ MAX1685EEE+	⊗ MAX1685EEE+	D MAX1685EEE+T	⇒ MAX1686EUA+	⇒ MAX1686HEUA
⊗ MAX1686HEUA+T	⊣ MAX1686HEUA-T	⊗ MAX1686HEUA.TG002	↔ MAX1687ESA-T	⇒ MAX1687EUE
D MAX1688ESA	⊗ MAX1688ESA+T	⊣ MAX1688EUE	⊗ MAX16903RATB33/V+T	⇒ MAX16903SAUE50/V+
⇒ MAX16904SATB33/V+T	↔ MAX16904SATB51/V+T	⊗ MAX16904SATB60/V+T	⊣ MAX16904SATB80/V+T	⇒ MAX16904SAUE33/V+
↔ MAX16907SAUE/V+	⇒ MAX16907SAUE/V+T	D MAX16908RA50/V	⊗ MAX16908RA50/V+T	⊣ MAX16910CAA8/V+T
⊗ MAX16910CAA9/V	D 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+	⊗ MAX16917BGEE/V+CAT	D MAX16917DGEE/V+	⇒ MAX16922ATPE/V+T
↔ MAX16924GGM/VY+T	⊗ MAX16927GTM/V+T	⊣ MAX16927GTM/V+T	⊗ MAX16928AGUP/V+	⇒ MAX16928AGUP/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