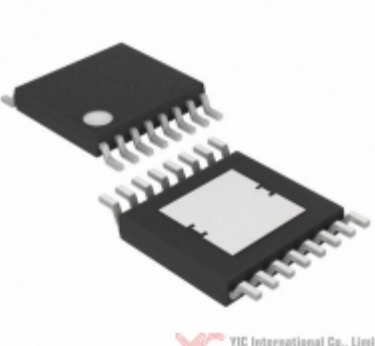

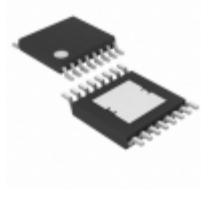
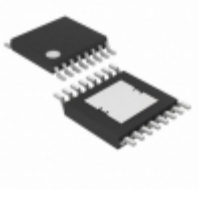
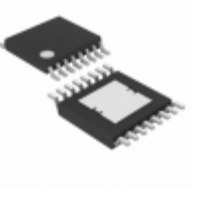

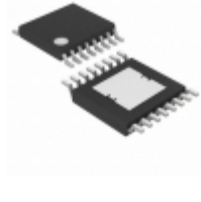


	<h2>MAX16903SAUE50/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16903SAUE50/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16903SAUE50/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16903SAUE50/V+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 738 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MAX16903SAUE50/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	738 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	1A
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

MAX16903SAUE50/V+ ist neu im Original, Suche MAX16903SAUE50/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16903SAUE50/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16903SAUE50/V+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16904RA</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p><b>MAX16903SAUE50+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU</p>	 <p><b>MAX16903SAUE33/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16903SAUE50/V+W</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX16903SAUE33/VED</b> MAX MAX TSSOP16</p>	 <p><b>MAX16903SAUE33/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16904RATB33/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p><b>MAX16903SAUE50/VEJ</b> MAX MAX16903SAUE50/VEJ MAX</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ MAX16838AUP/V+T    | ↔ MAX1683EUK         | ⇒ MAX1683EUK+T       | D MAX1683EUK-T       | ⇒ MAX1683EUK-TG075   |
| ⊖ MAX16840ATB        | ⊗ MAX16840ATB+T      | D MAX1684EEE         | ⇒ MAX1684EEE+        | ⇒ MAX1684EEE+T       |
| ⊗ MAX1685EEE         | ⊖ MAX1685EEE+        | ⊗ MAX1685EEE+        | ↔ MAX1685EEE+T       | ⇒ MAX1686EUA+        |
| D MAX1686HEUA        | ⊗ MAX1686HEUA+T      | ⊖ MAX1686HEUA-T      | ⊗ MAX1686HEUA.TG002  | ⇒ MAX1687ESA-T       |
| ⇒ MAX1687EUE         | ↔ MAX1688ESA         | ⊗ MAX1688ESA+T       | ⊖ MAX1688EUE         | ⇒ MAX16903RATB33/V+T |
| ↔ MAX16904SATB33/V+T | ⇒ MAX16904SATB51/V+T | D MAX16904SATB60/V+T | ⊗ MAX16904SATB80/V+T | ⊖ MAX16904SAUE33/V+  |
| ⊗ MAX16904SAUE50/V+  | D MAX16907SAUE/V+    | ⇒ 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  | D MAX16910DATA9/V+T  | ⇒ MAX16913AGEE/V+T   |
| ↔ MAX16914AUB/V+     | ⊗ MAX16915AUB/V+     | ⊖ MAX16916GUB/V+     | ⊗ MAX16917BGEE/V+CAT | ⇒ MAX16917DGEE/V+    |

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