


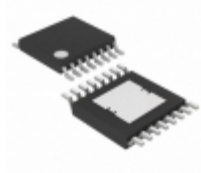



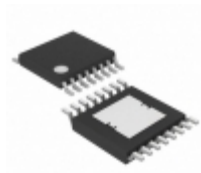


	<h2>MAX16952AUE/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16952AUE/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16952AUE/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16952AUE/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16952AUE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16952AUE/V+T ist neu im Original, Suche MAX16952AUE/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16952AUE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16952AUE/V+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX16953EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16953	 <b>MAX16952AUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	 <b>MAX16952EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX16952	 <b>MAX16953AEE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 1.2A QSOP
 <b>MAX16951AUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	 <b>MAX16955AUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	 <b>MAX16951EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16951	 <b>MAX16953AEE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 1.2A QSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                     |                    |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1692EUB       | ↔ MAX1692EUB+T      | ⇒ MAX1692EUB-T      | D MAX1692EUB-TG069 | ⇒ MAX16930ATLW/V+T  |
| ⊣ MAX16933ATIR/V+T | ⊗ MAX16933ATIR/V+T  | D MAX16935SAUE/V+T  | ⇒ MAX1693EUA       | ⇒ MAX1693EUB        |
| ⊗ MAX1693EUB+      | ⊣ MAX1693EUB+T      | ⊗ MAX1693EUB-T      | ↔ MAX16942EGEE/V   | ⇒ MAX16942EGEE/V+   |
| D MAX16943EGEE/V+  | ⊗ MAX16943EGEE/V+T  | ⊣ MAX16944EGEE      | ⊗ MAX16944EGEE/V+  | ⇒ MAX16944EGEE/V+T  |
| ⇒ MAX16945TGUT#G16 | ↔ MAX16946GTE/V+T   | ⊗ MAX16948AGEE/V+T  | ⊣ MAX16948AGEE/V+T | ⇒ MAX1694EUB        |
| ↔ MAX16953AEE/V+T  | ⇒ MAX16961RATEA/V+T | D MAX16963SATEA/V+T | ⊗ MAX16969BGEE/V+T | ⊣ MAX16969DGEE/V    |
| ⊗ MAX16973SASD     | D MAX16977RATE/V+T  | ⇒ MAX1697REUT+T     | ↔ MAX1697SEUT-T    | ⇒ MAX1697UEUT       |
| ⊣ MAX1697UEUT#TG16 | ⊗ MAX16984RATI/V+   | ↔ MAX16984RATI/V+T  | ⇒ MAX16986RATI/V+  | ⇒ MAX16986RATI/V+GE |
| ⊗ MAX16986SATI/V+  | ⊣ MAX1698AEUB+T     | ⊗ MAX1698EUB        | D MAX1698EUB+      | ⇒ MAX1698EUB+T      |
| ↔ MAX1698EUB-T     | ⊗ MAX16992AUBB/V+T  | ⊣ MAX16993AGJG/VY+T | ⊗ MAX16995ATPI     | ⇒ MAX17000AETG      |

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