

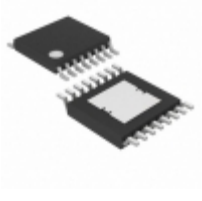

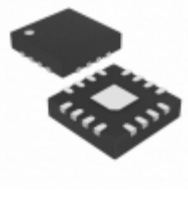
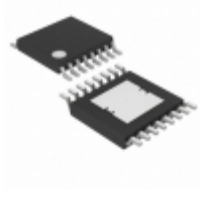

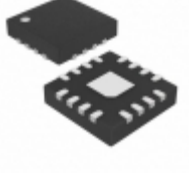
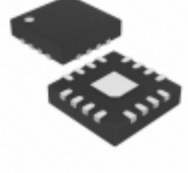

	<h2 style="color: #C00000;">MAX16935SAUE/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16935SAUE/V+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP	
Datenblätter:	1.MAX16935SAUE/V+T.pdf 2.MAX16935SAUE/V+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4168 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16935SAUE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4168 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3.5A
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16935SAUE/V+T ist neu im Original, Suche MAX16935SAUE/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16935SAUE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16935SAUE/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16935SAUE/V+TGE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16936RATEA+ MAXIM MAXIM TQFN16</p>	 <p>MAX16935SATE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16935SAUE/V+GE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p>
 <p>MAX16936EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16936 CONVERTER</p>	 <p>MAX16936RATEA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16935SATE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16935SAUE/VAJ MAX MAX TSSOP16</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ MAX16910CATA8/V+T | ↔ MAX16910CATA9 | ⇒ MAX16910CATA9/V+T | D MAX16910DATA9/V+T | ⇒ MAX16913AGEE/V+T |
| ⊣ MAX16914AUB/V+ | ⊗ MAX16915AUB/V+ | D MAX16916GUB/V+ | ⇒ MAX16917BGEE/V+CAT | ⇒ MAX16917DGEE/V+ |
| ⊗ MAX16922ATPE/V+T | ⊣ MAX16924GGM/VY+T | ⊗ MAX16927GTM/V+T | ↔ MAX16927GTM/V+T | ⇒ MAX16928AGUP/V+ |
| D MAX16928AGUP/V+T | ⊗ MAX16929CGUI/V+T | ⊣ MAX16929GGUI/V | ⊗ MAX1692EUB | ⇒ MAX1692EUB+T |
| ⇒ MAX1692EUB-T | ↔ MAX1692EUB-TG069 | ⊗ MAX16930ATLW/V+T | ⊣ MAX16933ATIR/V+T | ⇒ MAX16933ATIR/V+T |
| ↔ MAX1693EUA | ⇒ MAX1693EUB | D MAX1693EUB+ | ⊗ MAX1693EUB+T | ⊣ MAX1693EUB-T |
| ⊗ MAX16942EGEE/V | D MAX16942EGEE/V+ | ⇒ MAX16943EGEE/V+ | ↔ MAX16943EGEE/V+T | ⇒ MAX16944EGEE |
| ⊣ MAX16944EGEE/V+ | ⊗ MAX16944EGEE/V+T | ↔ MAX16945TGUT#G16 | ⇒ MAX16946GTE/V+T | ⇒ MAX16948AGEE/V+T |
| ⊗ MAX16948AGEE/V+T | ⊣ MAX1694EUB | ⊗ MAX16952AUE/V+T | D MAX16953AEE/V+T | ⇒ MAX16961RATEA/V+T |
| ↔ MAX16963SATEA/V+T | ⊗ MAX16969BGEE/V+T | ⊣ MAX16969DGEE/V | ⊗ MAX16973SASD | ⇒ MAX16977RATE/V+T |