

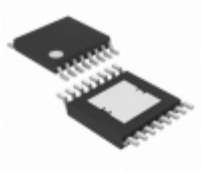
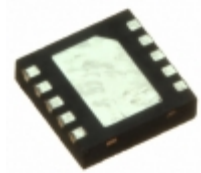
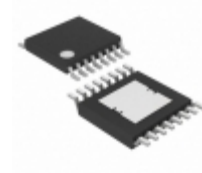
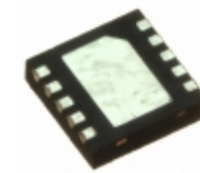
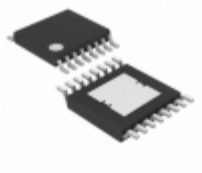
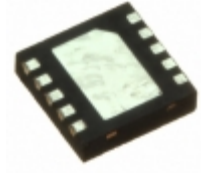
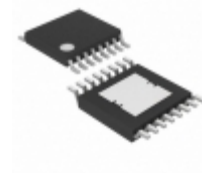

	<h2>MAX16904SAUE33/V+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16904SAUE33/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16904SAUE33/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16904SAUE33/V+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX16904SAUE33/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	28V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
Strom - Ausgabe	600mA

MAX16904SAUE33/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16904SAUE33/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16904SAUE33/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX16904SAUE33/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16904SAUE33+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16904SATB80/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 8V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p><b>MAX16904SAUE50+T</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16904SATB60/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 6V 0.6A SYNC 10TDFN</p>
 <p><b>MAX16904SAUE50/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16904SATB55/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK 5.5V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p><b>MAX16904SAUE50+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>	 <p><b>MAX16905AUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16904SAUE33/V+T Maxim Integrated	MAX16904SAUE33/V+T Datenblatt	MAX16904SAUE33/V+T-Datenblätter	MAX16904SAUE33/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX16904SAUE33/V+T Electronic	MAX16904SAUE33/V+T-Komponenten	MAX16904SAUE33/V+T-Verteiler	MAX16904SAUE33/V+T-Bild	MAX16904SAUE33/V+T
MAX16904SAUE33/V+T Preis	MAX16904SAUE33/V+T Hersteller	MAX16904SAUE33/V+T Bild	MAX16904SAUE33/V+T Aktie	MAX16904SAUE33/V+T-Teil
MAX16904SAUE33/V+T Neu	MAX16904SAUE33/V+T Original	MAX16904SAUE33/V+T garantiert	MAX16904SAUE33/V+T RFQ	MAX16904SAUE33/V+T Inventar
				MAX16904SAUE33/V+T Online bestellen