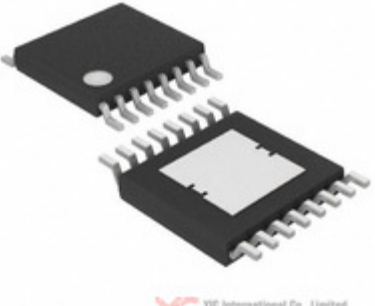


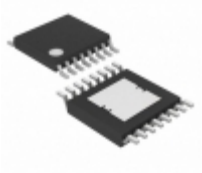


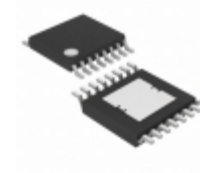

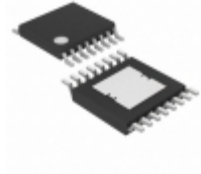
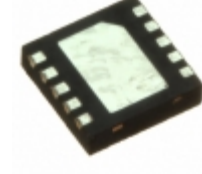
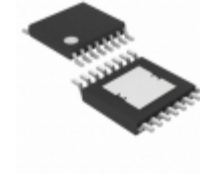
	<h2>MAX16904SAUE50+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16904SAUE50+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16904SAUE50+.pdf 2.MAX16904SAUE50+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16904SAUE50+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
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	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
Strom - Ausgabe	600mA

MAX16904SAUE50+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16904SAUE50+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16904SAUE50+ 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 MAX16904SAUE50+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16904SAUE50/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>MAX16905AUE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK TSSOP</p>	 <p>MAX16905AUE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK SYNC 2.2MHZ TSSOP</p>	 <p>MAX16904SAUE33/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>
 <p>MAX16904SATB80/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 8V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SAUE33/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16904SATB60/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 6V 0.6A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16904SAUE50+T Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16904SAUE50+ Maxim Integrated	MAX16904SAUE50+ Datenblatt	MAX16904SAUE50+-Datenblätter	MAX16904SAUE50+ PDF	Maxim Integrated MAX16904SAUE50+
MAX16904SAUE50+ Electronic	MAX16904SAUE50+-Komponenten	MAX16904SAUE50+-Verteiler	MAX16904SAUE50+-Bild	MAX16904SAUE50+-Teil
MAX16904SAUE50+ Preis	MAX16904SAUE50+ Hersteller	MAX16904SAUE50+ Bild	MAX16904SAUE50+ Aktie	MAX16904SAUE50+ Inventar
MAX16904SAUE50+ Neu	MAX16904SAUE50+ Original	MAX16904SAUE50+ garantiert	MAX16904SAUE50+ RFQ	MAX16904SAUE50+ Online bestellen

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