
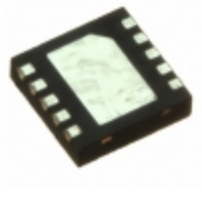

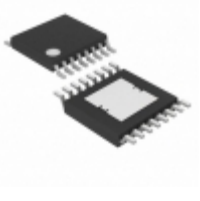
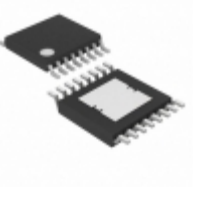
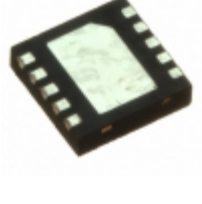

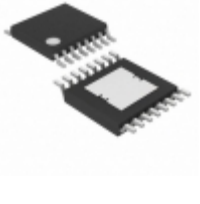
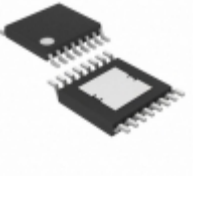
	<h2>MAX16903RAUE33+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16903RAUE33+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU</p> <p>Datenblätter:  MAX16903RAUE33+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX16903RAUE33+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU
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	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)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	1A

MAX16903RAUE33+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16903RAUE33+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16903RAUE33+ 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 MAX16903RAUE33+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16903RATB50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16903RA33/V+TCE Maxim Integrated IC MINI BUCK CONVERTER 2.1MHZ TD</p>	 <p>MAX16903RAUE50+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU</p>	 <p>MAX16903RAUE50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP</p>
 <p>MAX16903RATB33/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX16903RA33/V+CE Maxim Integrated IC MINI BUCK CONVERTER 2.1MHZ TD</p>	 <p>MAX16903RAUE33/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>MAX16903RAUE50/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16903RAUE33+ Maxim Integrated	MAX16903RAUE33+ Datenblatt	MAX16903RAUE33+-Datenblätter	MAX16903RAUE33+ PDF	Maxim Integrated MAX16903RAUE33+
MAX16903RAUE33+ Electronic	MAX16903RAUE33+-Komponenten	MAX16903RAUE33+-Verteiler	MAX16903RAUE33+-Bild	MAX16903RAUE33+-Teil
MAX16903RAUE33+ Preis	MAX16903RAUE33+ Hersteller	MAX16903RAUE33+ Bild	MAX16903RAUE33+ Aktie	MAX16903RAUE33+ Inventar
MAX16903RAUE33+ Neu	MAX16903RAUE33+ Original	MAX16903RAUE33+ garantiert	MAX16903RAUE33+ RFQ	MAX16903RAUE33+ 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