
	<p><b>MAX16903SAUE50+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX16903SAUE50+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX16903SAUE50+.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	<a href="#">MAX16903SAUE50+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	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 5V 1 Output
Strom - Ausgabe	1A

MAX16903SAUE50+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16903SAUE50+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16903SAUE50+ 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 MAX16903SAUE50+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16903SAUE50/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16903SAUE50/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16903SAUE50/VEJ</b> MAX MAX16903SAUE50/VEJ MAX</p>	 <p><b>MAX16903SAUE50/V+W</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX16903SAUE33+</b> Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU</p>	 <p><b>MAX16903SAUE33/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16903SAUE33/VEG</b> MAX MAX16903SAUE33/VEG MAX</p>	 <p><b>MAX16903SAUE33/VED</b> MAX MAX TSSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16903SAUE50+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16903SAUE50+</a>
<a href="#">MAX16903SAUE50+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+-Bild</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+-Teil</a>
<a href="#">MAX16903SAUE50+ Preis</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ Bild</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16903SAUE50+ Neu</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ Original</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16903SAUE50+ Online bestellen</a>

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