

	<h2>MAX16910EATA8/V+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16910EATA8/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW. QU</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX16910EATA8/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	MAX16910EATA8/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW. QU
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.6V @ 200mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	11V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
PSRR	60dB (100Hz)
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 200mA 8-TDFN-EP
Aktuell - Ruhig (Iq)	30µA
Strom - Ausgabe	200mA
Kontrollfunktionen	Enable, Reset

MAX16910EATA8/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16910EATA8/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16910EATA8/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 MAX16910EATA8/V+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16910EATA9/V+T</b> Maxim Integrated 200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW. QU</p>	 <p><b>MAX16911AUE/V+T</b> Maxim Integrated IC CONV MINI BUCK 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX16910EASA8/V+T</b> Maxim Integrated 200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW UIE</p>	 <p><b>MAX16913AGEE</b> MAX MAX QSOP16</p>
 <p><b>MAX16911EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16911</p>	 <p><b>MAX16910EASA9/V+T</b> Maxim Integrated 200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW UIE</p>	 <p><b>MAX16910EATA8/V+</b> Maxim Integrated 200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW. QU</p>	 <p><b>MAX16910EASA9/V+</b> Maxim Integrated 200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW UIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16910EATA8/V+T Maxim Integrated	MAX16910EATA8/V+T Datenblatt	MAX16910EATA8/V+T-Datenblätter	MAX16910EATA8/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16910EATA8/V+T
MAX16910EATA8/V+T Electronic	MAX16910EATA8/V+T-Komponenten	MAX16910EATA8/V+T-Verteiler	MAX16910EATA8/V+T-Bild	MAX16910EATA8/V+T-Teil
MAX16910EATA8/V+T Preis	MAX16910EATA8/V+T Hersteller	MAX16910EATA8/V+T Bild	MAX16910EATA8/V+T Aktie	MAX16910EATA8/V+T Inventar
MAX16910EATA8/V+T Neu	MAX16910EATA8/V+T Original	MAX16910EATA8/V+T garantiert	MAX16910EATA8/V+T RFQ	MAX16910EATA8/V+T Online bestellen

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