

	<h2>MAX16936RAUEB/V+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16936RAUEB/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16936RAUEB/V+T.pdf 2.MAX16936RAUEB/V+T.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>	

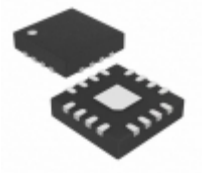
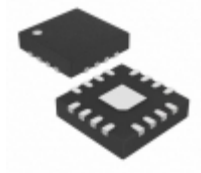
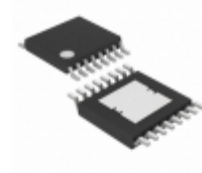
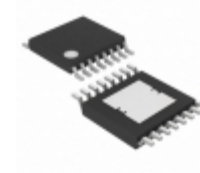
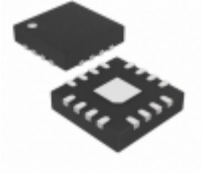
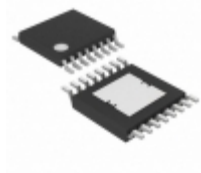
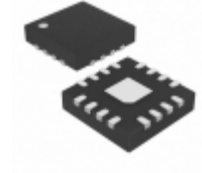
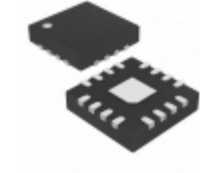
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16936RAUEB/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
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	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2.5A

MAX16936RAUEB/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16936RAUEB/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16936RAUEB/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 MAX16936RAUEB/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16936RATEB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16QFN</p>	 <p>MAX16936SATEA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16936SAUEA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16936RAUEA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP</p>
 <p>MAX16936SATEB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16936RAUEA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16936SATEA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16936SATEB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16936RAUEB/V+T Maxim Integrated	MAX16936RAUEB/V+T Datenblatt	MAX16936RAUEB/V+T-Datenblätter	MAX16936RAUEB/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX16936RAUEB/V+T Electronic	MAX16936RAUEB/V+T-Komponenten	MAX16936RAUEB/V+T-Verteiler	MAX16936RAUEB/V+T-Bild	MAX16936RAUEB/V+T-Teil
MAX16936RAUEB/V+T Preis	MAX16936RAUEB/V+T Hersteller	MAX16936RAUEB/V+T Bild	MAX16936RAUEB/V+T Aktie	MAX16936RAUEB/V+T Inventar
MAX16936RAUEB/V+T Neu	MAX16936RAUEB/V+T Original	MAX16936RAUEB/V+T garantiert	MAX16936RAUEB/V+T RFQ	MAX16936RAUEB/V+T Online bestellen