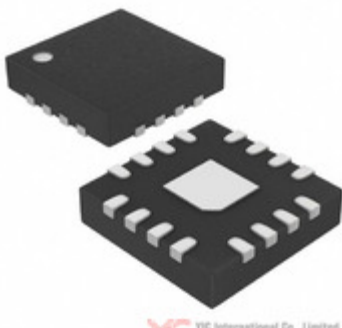

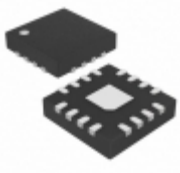
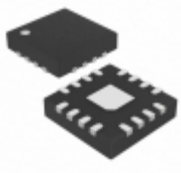
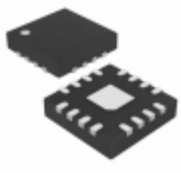
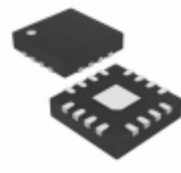
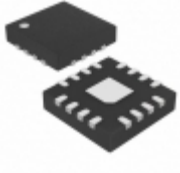
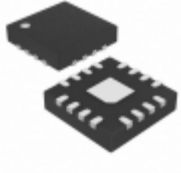
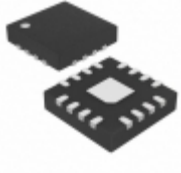
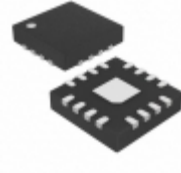
	<h2>MAX16938ATESA/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16938ATESA/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN
Datenblätter:	 MAX16938ATESA/V+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16938ATESA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN 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

MAX16938ATESA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16938ATESA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16938ATESA/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 MAX16938ATESA/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16939ATERA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16939ATERA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16938ATERA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16938ATERB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>
 <p>MAX16938ATERB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16939ATERB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16938ATESB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16938ATESA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16938ATESA/V+T Maxim Integrated	MAX16938ATESA/V+T Datenblatt	MAX16938ATESA/V+T-Datenblätter	MAX16938ATESA/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16938ATESA/V+T
MAX16938ATESA/V+T Electronic	MAX16938ATESA/V+T-Komponenten	MAX16938ATESA/V+T-Verteiler	MAX16938ATESA/V+T-Bild	MAX16938ATESA/V+T-Teil
MAX16938ATESA/V+T Preis	MAX16938ATESA/V+T Hersteller	MAX16938ATESA/V+T Bild	MAX16938ATESA/V+T Aktie	MAX16938ATESA/V+T Inventar
MAX16938ATESA/V+T Neu	MAX16938ATESA/V+T Original	MAX16938ATESA/V+T garantiert	MAX16938ATESA/V+T RFQ	MAX16938ATESA/V+T Online bestellen