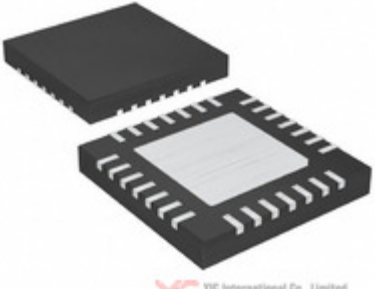
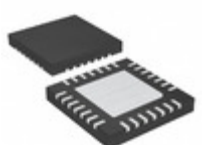


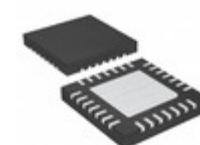
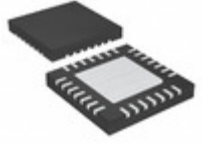
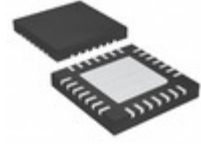
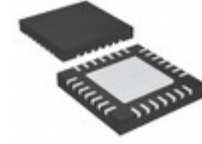
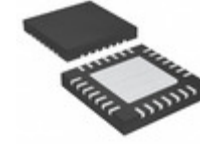
	<p><b>MAX16932ATIU/V+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16932ATIU/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16932ATIU/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16932ATIU/V+T.pdf</a></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	MAX16932ATIU/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.2MHz, 500kHz ~ 1.1MHz
Duty Cycle (Max)	98.5%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16932ATIU/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16932ATIU/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16932ATIU/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 MAX16932ATIU/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16932BATUS/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932BATUS/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932ATIU/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932ATIS/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>
 <p><b>MAX16932BATIU/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932ATIT/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932ATIS/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932BATIU/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX16932ATIU/V+T Maxim Integrated	MAX16932ATIU/V+T Datenblatt	MAX16932ATIU/V+T-Datenblätter	MAX16932ATIU/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16932ATIU/V+T
MAX16932ATIU/V+T Electronic	MAX16932ATIU/V+T-Komponenten	MAX16932ATIU/V+T-Verteiler	MAX16932ATIU/V+T-Bild	MAX16932ATIU/V+T-Teil
MAX16932ATIU/V+T Preis	MAX16932ATIU/V+T Hersteller	MAX16932ATIU/V+T Bild	MAX16932ATIU/V+T Aktie	MAX16932ATIU/V+T Inventar
MAX16932ATIU/V+T Neu	MAX16932ATIU/V+T Original	MAX16932ATIU/V+T garantiert	MAX16932ATIU/V+T RFQ	MAX16932ATIU/V+T Online bestellen