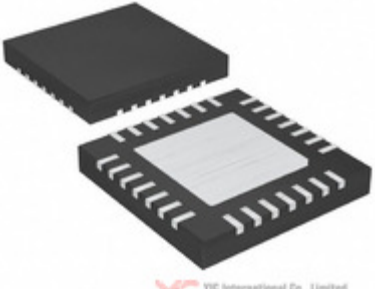


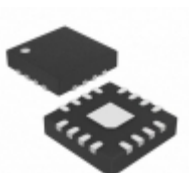
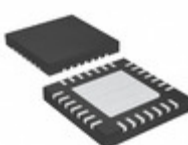

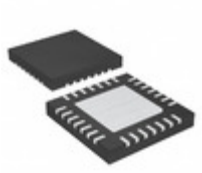
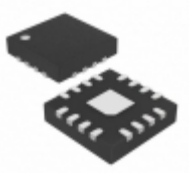
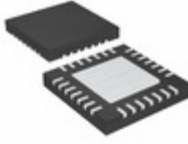
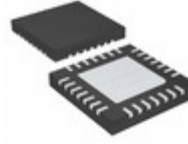
	<h2>MAX16932BATIU/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16932BATIU/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX16932BATIU/V+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16932BATIU/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 42 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
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

MAX16932BATIU/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16932BATIU/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16932BATIU/V+ 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 MAX16932BATIU/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16932CATIR/VY+</b> Maxim Integrated 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK</p>	 <p><b>MAX16932CATIS/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932ATIUV+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932BATIUV+T</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>MAX16932CATIS/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932BATIS/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16932ATIUV+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16932BATIU/V+ Maxim Integrated	MAX16932BATIU/V+ Datenblatt	MAX16932BATIU/V+-Datenblätter	MAX16932BATIU/V+ PDF	Maxim Integrated
MAX16932BATIU/V+ Electronic	MAX16932BATIU/V+-Komponenten	MAX16932BATIU/V+-Verteiler	MAX16932BATIU/V+-Bild	MAX16932BATIU/V+-Teil
MAX16932BATIU/V+ Preis	MAX16932BATIU/V+ Hersteller	MAX16932BATIU/V+ Bild	MAX16932BATIU/V+ Aktie	MAX16932BATIU/V+ Inventar
MAX16932BATIU/V+ Neu	MAX16932BATIU/V+ Original	MAX16932BATIU/V+ garantiert	MAX16932BATIU/V+ RFQ	MAX16932BATIU/V+ 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