

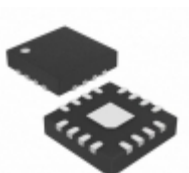
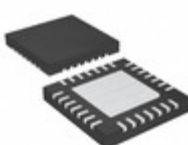

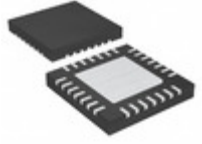

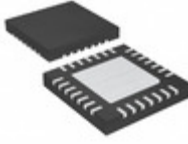

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16932BATIU/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16932BATIU/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
Datenblätter:	 MAX16932BATIU/V+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16932BATIU/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 ~ 42 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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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