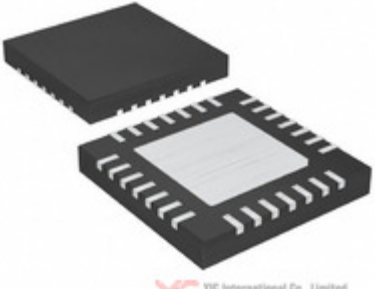

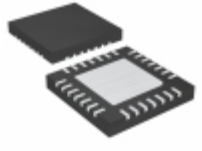


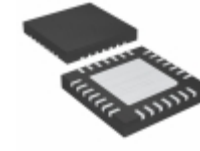


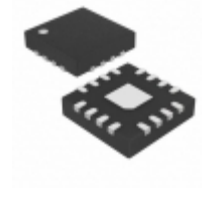
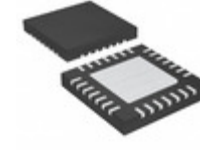
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16932CATIU/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16932CATIU/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN
Datenblätter:	 MAX16932CATIU/V+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16932CATIU/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	10A

MAX16932CATIU/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16932CATIU/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16932CATIU/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 MAX16932CATIU/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16933ATIR/V+T Maxim Integrated 1MHz, 36V, DUAL BUCK WITH 20UA Q</p>	 <p>MAX16932CATIS/VY+ Maxim Integrated 2.2MHz, 36V, DUAL BUCK</p>	 <p>MAX16932CATIR/VY+T Maxim Integrated 2.2MHz, 36V, DUAL BUCK</p>	 <p>MAX16933ATIR/V+ Maxim Integrated 1MHz, 36V, DUAL BUCK WITH 20UA Q</p>
 <p>MAX16932EVKIT# Maxim Integrated EVALS BOARD FOR MAX16932</p>	 <p>MAX16932CATIS/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>MAX16932CATIU/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16932CATIU/V+ Maxim Integrated	MAX16932CATIU/V+ Datenblatt	MAX16932CATIU/V+-Datenblätter	MAX16932CATIU/V+ PDF	Maxim Integrated
MAX16932CATIU/V+ Electronic	MAX16932CATIU/V+-Komponenten	MAX16932CATIU/V+-Verteiler	MAX16932CATIU/V+-Bild	MAX16932CATIU/V+-Teil
MAX16932CATIU/V+ Preis	MAX16932CATIU/V+ Hersteller	MAX16932CATIU/V+ Bild	MAX16932CATIU/V+ Aktie	MAX16932CATIU/V+ Inventar
MAX16932CATIU/V+ Neu	MAX16932CATIU/V+ Original	MAX16932CATIU/V+ garantiert	MAX16932CATIU/V+ RFQ	MAX16932CATIU/V+ 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