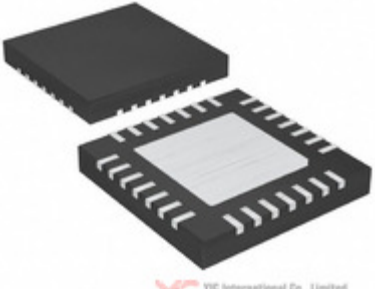
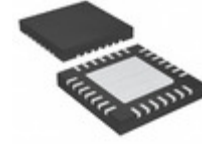
	<h2>MAX16932ATIT/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16932ATIT/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16932ATIT/V+.pdf 2.MAX16932ATIT/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16932ATIT/V+
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	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

MAX16932ATIT/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16932ATIT/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16932ATIT/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 MAX16932ATIT/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16932ATIT/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX16932ATIS/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX16932ATIR/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX16932ATIUV+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>
 <p>MAX16932BATIS/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX16932AIR/V+ MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX16932ATIS/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX16932BATIS/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16932ATIT/V+ Maxim Integrated	MAX16932ATIT/V+ Datenblatt	MAX16932ATIT/V+-Datenblätter	MAX16932ATIT/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16932ATIT/V+
MAX16932ATIT/V+ Electronic	MAX16932ATIT/V+-Komponenten	MAX16932ATIT/V+-Verteiler	MAX16932ATIT/V+-Bild	MAX16932ATIT/V+-Teil
MAX16932ATIT/V+ Preis	MAX16932ATIT/V+ Hersteller	MAX16932ATIT/V+ Bild	MAX16932ATIT/V+ Aktie	MAX16932ATIT/V+ Inventar
MAX16932ATIT/V+ Neu	MAX16932ATIT/V+ Original	MAX16932ATIT/V+ garantiert	MAX16932ATIT/V+ RFQ	MAX16932ATIT/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