

	<h2>MAX16932CATIS/VY+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16932CATIS/VY+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK</p> <p>Datenblätter:  MAX16932CATIS/VY+T.pdf</p> <p>RoHs Status:</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>	


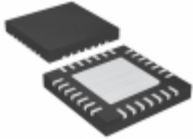


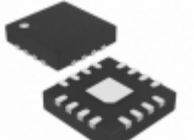
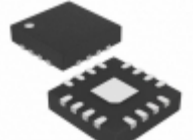
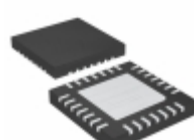

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16932CATIS/VY+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK
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-EP (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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.2MHz
Duty Cycle (Max)	98.5%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16932CATIS/VY+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16932CATIS/VY+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16932CATIS/VY+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 MAX16932CATIS/VY+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16932CATIS/VY+T Maxim Integrated	MAX16932CATIS/VY+T Datenblatt	MAX16932CATIS/VY+T-Datenblätter	MAX16932CATIS/VY+T PDF	Maxim Integrated MAX16932CATIS/VY+T
MAX16932CATIS/VY+T Electronic	MAX16932CATIS/VY+T-Komponenten	MAX16932CATIS/VY+T-Verteiler	MAX16932CATIS/VY+T-Bild	MAX16932CATIS/VY+T-Teil
MAX16932CATIS/VY+T Preis	MAX16932CATIS/VY+T Hersteller	MAX16932CATIS/VY+T Bild	MAX16932CATIS/VY+T Aktie	MAX16932CATIS/VY+T Inventar
MAX16932CATIS/VY+T Neu	MAX16932CATIS/VY+T Original	MAX16932CATIS/VY+T garantiert	MAX16932CATIS/VY+T RFQ	MAX16932CATIS/VY+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