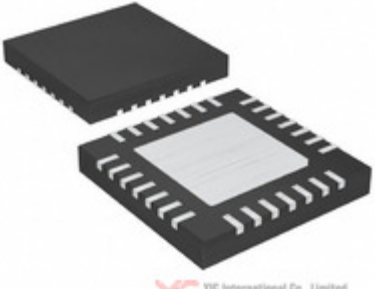
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16932ATIR/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16932ATIR/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16932ATIR/V+T.pdf 2.MAX16932ATIR/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16932ATIR/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 ~ 36 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
Duty Cycle (Max)	98.5%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16932ATIR/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16932ATIR/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16932ATIR/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 MAX16932ATIR/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX16932ATIS/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	 MAX16932ATIS/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	 MAX16932ATIT/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	 MAX16932AIR/V+ MAXIM MAXIM QFN
 MAX16930BATLW/V+T Maxim Integrated IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	 MAX16931ATLS/V+ MAX MAX TQFN20	 MAX16930BATLW/V+ Maxim Integrated IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	 MAX16932ATIUV+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16932ATIR/V+T Maxim Integrated	MAX16932ATIR/V+T Datenblatt	MAX16932ATIR/V+T-Datenblätter	MAX16932ATIR/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX16932ATIR/V+T Electronic	MAX16932ATIR/V+T-Komponenten	MAX16932ATIR/V+T-Verteiler	MAX16932ATIR/V+T-Bild	MAX16932ATIR/V+T-Teil
MAX16932ATIR/V+T Preis	MAX16932ATIR/V+T Hersteller	MAX16932ATIR/V+T Bild	MAX16932ATIR/V+T Aktie	MAX16932ATIR/V+T Inventar
MAX16932ATIR/V+T Neu	MAX16932ATIR/V+T Original	MAX16932ATIR/V+T garantiert	MAX16932ATIR/V+T RFQ	MAX16932ATIR/V+T Online bestellen