


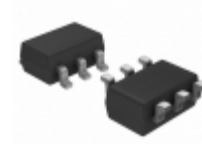





	<h2>MAX669EUB/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX669EUB/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX669EUB/V+.pdf 2.MAX669EUB/V+.pdf 3.MAX669EUB/V+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 148 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX669EUB/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	148 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 28 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	90%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes

MAX669EUB/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX669EUB/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX669EUB/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 MAX669EUB/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX669EUB MAXIM MAX669EUB MAXIM</p>	 <p>MAX669EUB/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX</p>	 <p>MAX6700UT+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>	 <p>MAX6700UT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>
 <p>MAX6699UE9C+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16TSSOP</p>	 <p>MAX66K400B Vishay Precision Group RES 66.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX6699UE9C+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16TSSOP</p>	 <p>MAX66K000B Vishay Precision Group RES 66K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX669EUB/V+ Maxim Integrated	MAX669EUB/V+ Datenblatt	MAX669EUB/V+-Datenblätter	MAX669EUB/V+ PDF	Maxim Integrated MAX669EUB/V+
MAX669EUB/V+ Electronic	MAX669EUB/V+-Komponenten	MAX669EUB/V+-Verteiler	MAX669EUB/V+-Bild	MAX669EUB/V+-Teil
MAX669EUB/V+ Preis	MAX669EUB/V+ Hersteller	MAX669EUB/V+ Bild	MAX669EUB/V+ Aktie	MAX669EUB/V+ Inventar
MAX669EUB/V+ Neu	MAX669EUB/V+ Original	MAX669EUB/V+ garantiert	MAX669EUB/V+ RFQ	MAX669EUB/V+ Online bestellen