









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX669EUB/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX669EUB/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX669EUB/V+T.pdf 2.MAX669EUB/V+T.pdf 3.MAX669EUB/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 823 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX669EUB/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	823 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 28 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX669EUB/V+T ist neu im Original, Suche MAX669EUB/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX669EUB/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX669EUB/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6701ALKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX66K000B Vishay Precision Group RES 66K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX66K400B Vishay Precision Group RES 66.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX669EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX</p>
 <p>MAX6700OUT+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>	 <p>MAX669EUB/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX</p>	 <p>MAX6700UT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6699UE9C+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊛ MAX6692MUA | ↔ MAX6692MUA+ | ⇒ MAX6692MUA+T | D MAX6692YMUA | ⇒ MAX6692YMUA+ |
| ⊣ MAX6693UP9A+ | ⊛ MAX6693UP9A+T | D MAX6694TE9A+ | ⇒ MAX6694TE9A+T | ⇒ MAX6695AUB |
| ⊛ MAX6695AUB+ | ⊣ MAX6695AUB+T | ⊛ MAX6696AEE | ↔ MAX6696AEE+ | ⇒ MAX6696AEE+T |
| D MAX6696AEE+TG24 | ⊛ MAX6696YAEE+T | ⊣ MAX6697EP38+T | ⊛ MAX6697EP99+ | ⇒ MAX6697EP99+T |
| ⇒ MAX6697UP99+T | ↔ MAX6697UP9C+T | ⊛ MAX669EUB | ⊣ MAX669EUB+ | ⇒ MAX669EUB+T |
| ↔ MAX6701ALKA-T | ⇒ MAX6701LKA | D MAX6701LKA+T | ⊛ MAX6701MKA-T | ⊣ MAX6701RKA-T |
| ⊛ MAX6701SKA+T | D MAX6701SKA-T | ⇒ MAX6701TKA+T | ↔ MAX6702LKA+T | ⇒ MAX6703LKA+T |
| ⊣ MAX6703MKA-T | ⊛ MAX6703RKA | ↔ MAX6703RKA+T | ⇒ MAX6703SKA | ⇒ MAX6703SKA+TG48 |
| ⊛ MAX6703SKA-T | ⊣ MAX6703TKA | ⊛ MAX6703TKA+T | D MAX6703YKA+T | ⇒ MAX6704TKA+T |
| ↔ MAX6705ATKA+T | ⊛ MAX6705LKA+T | ⊣ MAX6705LKA-T | ⊛ MAX6705MKA-T | ⇒ MAX6705SKA-T |

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