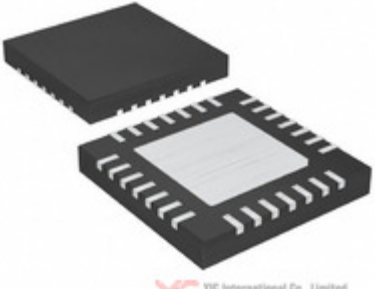





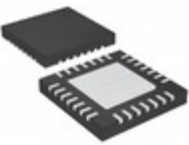


	<h2>MAX1956ETI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1956ETI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX1956ETI+.pdf 2.MAX1956ETI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1956ETI+
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)	1.6 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Duty Cycle (Max)	97%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Sequencing
Taktsynchronisation	Yes

MAX1956ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1956ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1956ETI+ 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 MAX1956ETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1957EUB MAXIM MAX1957EUB MAXIM</p>	 <p>MAX1954CEUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1954EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1954EUB MAXIM MAX1954EUB MAXIM</p>
 <p>MAX1957EUB-T MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p>MAX1956ETI+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX1954EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1957EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1956ETI+ Maxim Integrated	MAX1956ETI+ Datenblatt	MAX1956ETI+-Datenblätter	MAX1956ETI+ PDF	Maxim Integrated MAX1956ETI+
MAX1956ETI+ Electronic	MAX1956ETI+-Komponenten	MAX1956ETI+-Verteiler	MAX1956ETI+-Bild	MAX1956ETI+-Teil
MAX1956ETI+ Preis	MAX1956ETI+ Hersteller	MAX1956ETI+ Bild	MAX1956ETI+ Aktie	MAX1956ETI+ Inventar
MAX1956ETI+ Neu	MAX1956ETI+ Original	MAX1956ETI+ garantiert	MAX1956ETI+ RFQ	MAX1956ETI+ Online bestellen