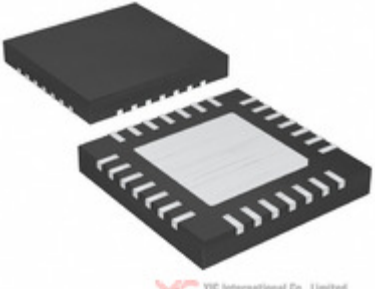


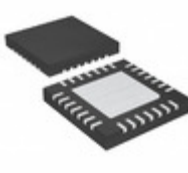
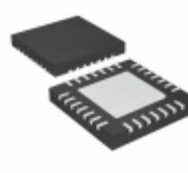




	<h2>MAX5060ATI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5060ATI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5060ATI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5060ATI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 564 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5060ATI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	564 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 28 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	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	125kHz ~ 1.5MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX5060

MAX5060ATI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5060ATI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5060ATI+ 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 MAX5060ATI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX505BEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC	 <b>MAX5060EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5060	 <b>MAX5060ETI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	 <b>MAX5060ATI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
 <b>MAX505BEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC	 <b>MAX505BEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC	 <b>MAX505BENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP	 <b>MAX5060ATI</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5060ATI+ Maxim Integrated	MAX5060ATI+ Datenblatt	MAX5060ATI+-Datenblätter	MAX5060ATI+ PDF	Maxim Integrated MAX5060ATI+
MAX5060ATI+ Electronic	MAX5060ATI+-Komponenten	MAX5060ATI+-Verteiler	MAX5060ATI+-Bild	MAX5060ATI+-Teil
MAX5060ATI+ Preis	MAX5060ATI+ Hersteller	MAX5060ATI+ Bild	MAX5060ATI+ Aktie	MAX5060ATI+ Inventar
MAX5060ATI+ Neu	MAX5060ATI+ Original	MAX5060ATI+ garantiert	MAX5060ATI+ RFQ	MAX5060ATI+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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