




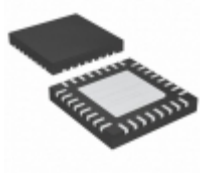
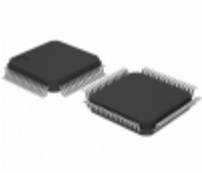



	MAX5661GCB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5661GCB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT CURR/V-OUT 64-LQFP
	Datenblätter:	1.MAX5661GCB+T.pdf 2.MAX5661GCB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5661GCB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT CURR/V-OUT 64-LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	13.48 V ~ 40 V, ±13.48 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Einschwingzeit	-
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Ausgabetyp	Voltage or Current - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±6, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

MAX5661GCB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5661GCB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5661GCB+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 MAX5661GCB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5678ETJ MAXIM MAX5678ETJ MAXIM</p>	 <p>MAX5661EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX5661</p>	 <p>MAX5678ETJ+T MAXIM MAX5678ETJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX5679ETJ+ Maxim Integrated IC GENERATOR PROG LCD 32TQFN</p>
 <p>MAX5661GCB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT CURR/V-OUT 64-LQFP</p>	 <p>MAX5678ETJ+ MAXIM MAX5678ETJ+ MAXIM</p>	 <p>MAX563CWN+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC</p>	 <p>MAX564JCSA MAXIM MAX564JCSA MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5661GCB+T Maxim Integrated	MAX5661GCB+T Datenblatt	MAX5661GCB+T-Datenblätter	MAX5661GCB+T PDF	Maxim Integrated MAX5661GCB+T
MAX5661GCB+T Electronic	MAX5661GCB+T-Komponenten	MAX5661GCB+T-Verteiler	MAX5661GCB+T-Bild	MAX5661GCB+T-Teil
MAX5661GCB+T Preis	MAX5661GCB+T Hersteller	MAX5661GCB+T Bild	MAX5661GCB+T Aktie	MAX5661GCB+T Inventar
MAX5661GCB+T Neu	MAX5661GCB+T Original	MAX5661GCB+T garantiert	MAX5661GCB+T RFQ	MAX5661GCB+T Online bestellen