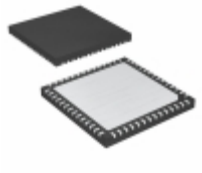
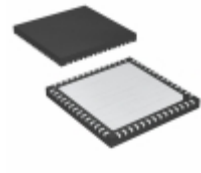
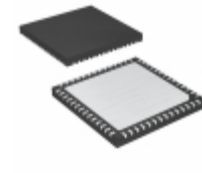


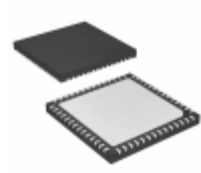
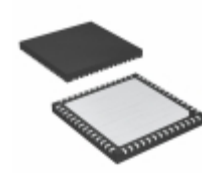

	MAX5735BUTN+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5735BUTN+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5735BUTN+T.pdf 2.MAX5735BUTN+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5735BUTN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	32
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	Pipelined

MAX5735BUTN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5735BUTN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5735BUTN+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 MAX5735BUTN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5734BUTN+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5735AUTN+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5735BUTN+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5741AUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX</p>
 <p>MAX5741AUB MAXIM MAX5741AUB MAXIM</p>	 <p>MAX5734BUTN+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5735AUTN+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5741EUB MAXIM MAX5741EUB MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5735BUTN+T Maxim Integrated	MAX5735BUTN+T Datenblatt	MAX5735BUTN+T-Datenblätter	MAX5735BUTN+T PDF	Maxim Integrated MAX5735BUTN+T
MAX5735BUTN+T Electronic	MAX5735BUTN+T-Komponenten	MAX5735BUTN+T-Verteiler	MAX5735BUTN+T-Bild	MAX5735BUTN+T-Teil
MAX5735BUTN+T Preis	MAX5735BUTN+T Hersteller	MAX5735BUTN+T Bild	MAX5735BUTN+T Aktie	MAX5735BUTN+T Inventar
MAX5735BUTN+T Neu	MAX5735BUTN+T Original	MAX5735BUTN+T garantiert	MAX5735BUTN+T RFQ	MAX5735BUTN+T Online bestellen