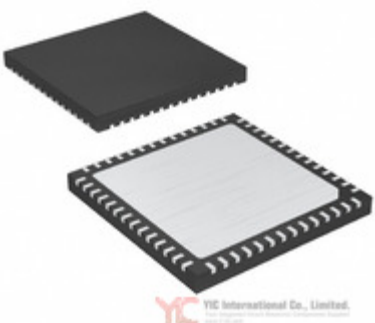
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5735AUTN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5735AUTN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5735AUTN+.pdf 2.MAX5735AUTN+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

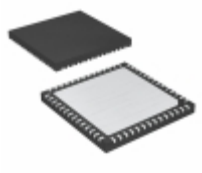
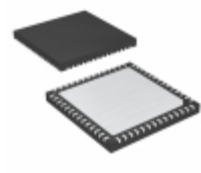
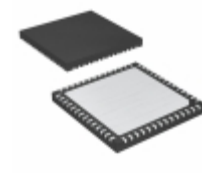
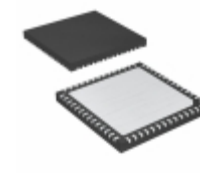
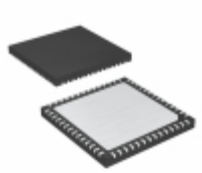



Spezifikationen

Teilenummer	MAX5735AUTN+
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	Tube
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)	±4, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	Pipelined

MAX5735AUTN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5735AUTN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5735AUTN+ 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 MAX5735AUTN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5734AUTN+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5735BUTN+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5734BUTN+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>	 <p>MAX5735AUTN+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN</p>
 <p>MAX5734BUTN+ 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>MAX5734BETN MAXIM MAX5734BETN MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5735AUTN+ Maxim Integrated	MAX5735AUTN+ Datenblatt	MAX5735AUTN+-Datenblätter	MAX5735AUTN+ PDF	Maxim Integrated MAX5735AUTN+
MAX5735AUTN+ Electronic	MAX5735AUTN+-Komponenten	MAX5735AUTN+-Verteiler	MAX5735AUTN+-Bild	MAX5735AUTN+-Teil
MAX5735AUTN+ Preis	MAX5735AUTN+ Hersteller	MAX5735AUTN+ Bild	MAX5735AUTN+ Aktie	MAX5735AUTN+ Inventar
MAX5735AUTN+ Neu	MAX5735AUTN+ Original	MAX5735AUTN+ garantiert	MAX5735AUTN+ RFQ	MAX5735AUTN+ Online bestellen

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