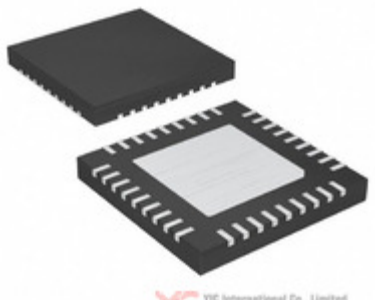

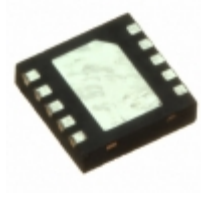




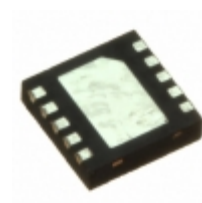

	<h2 style="color: red;">MAX1342BETX+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1342BETX+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC/DAC 12BIT W/FIFO 36WQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1342BETX+T.pdf 2.MAX1342BETX+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1342BETX+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC/DAC 12BIT W/FIFO 36WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Analog and Digital
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	ADC, DAC
Supplier Device-Gehäuse	36-TQFN (6x6)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	225k
Auflösung (Bits)	12 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™

MAX1342BETX+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1342BETX+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1342BETX+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 MAX1342BETX+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX13413EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC</p>	 <p>MAX13430EETB+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10TDFN</p>	 <p>MAX13430EEUB+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10UMAX</p>	 <p>MAX13414EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>
 <p>MAX13415EESA MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX13430EEUB+ Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10UMAX</p>	 <p>MAX13431EETB+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 16MBPS 10TDFN</p>	 <p>MAX13430EEUB MAXIM MAX13430EEUB MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX1342BETX+T Maxim Integrated	MAX1342BETX+T Datenblatt	MAX1342BETX+T-Datenblätter	MAX1342BETX+T PDF	Maxim Integrated MAX1342BETX+T
MAX1342BETX+T Electronic	MAX1342BETX+T-Komponenten	MAX1342BETX+T-Verteiler	MAX1342BETX+T-Bild	MAX1342BETX+T-Teil
MAX1342BETX+T Preis	MAX1342BETX+T Hersteller	MAX1342BETX+T Bild	MAX1342BETX+T Aktie	MAX1342BETX+T Inventar
MAX1342BETX+T Neu	MAX1342BETX+T Original	MAX1342BETX+T garantiert	MAX1342BETX+T RFQ	MAX1342BETX+T Online bestellen