

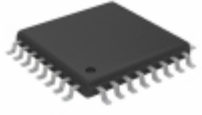
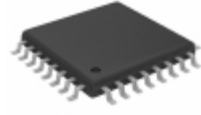

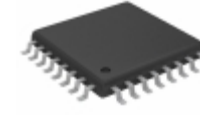

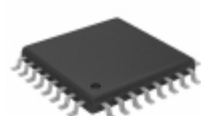


	<h2>MAX1448EHJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1448EHJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP
	Datenblätter:	1.MAX1448EHJ+T.pdf 2.MAX1448EHJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1448EHJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

MAX1448EHJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1448EHJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1448EHJ+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 MAX1448EHJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX1449EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP	 MAX1447ECJ+ Maxim Integrated IC ADC 4 1/2DIG W/LED DVR 32TQFP	 MAX144ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 108KSPS 8-DIP	 MAX1449EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP
 MAX1448EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1448	 MAX1448EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP	 MAX14483EVKIT# Maxim Integrated EV KIT MAX14483 3.75KV ISO	 MAX14483AAP+T Maxim Integrated 8-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR OPTIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1448EHJ+T Maxim Integrated	MAX1448EHJ+T Datenblatt	MAX1448EHJ+T-Datenblätter	MAX1448EHJ+T PDF	Maxim Integrated MAX1448EHJ+T
MAX1448EHJ+T Electronic	MAX1448EHJ+T-Komponenten	MAX1448EHJ+T-Verteiler	MAX1448EHJ+T-Bild	MAX1448EHJ+T-Teil
MAX1448EHJ+T Preis	MAX1448EHJ+T Hersteller	MAX1448EHJ+T Bild	MAX1448EHJ+T Aktie	MAX1448EHJ+T Inventar
MAX1448EHJ+T Neu	MAX1448EHJ+T Original	MAX1448EHJ+T garantiert	MAX1448EHJ+T RFQ	MAX1448EHJ+T Online bestellen