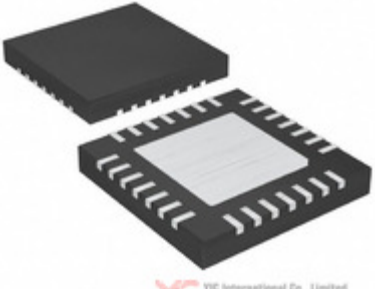
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11128ATI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11128ATI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX11128ATI+T.pdf 2.MAX11128ATI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11128ATI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	8, 15, 16
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11128ATI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11128ATI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11128ATI+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 MAX11128ATI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11127ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX1112CAP+ Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 50KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX11129ATI+ Maxim Integrated IC 10BIT 16CH 3MSPS 28-TQFN</p>	 <p>MAX11128ATI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>
 <p>MAX11126ATI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX1112CAP+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX11129ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 16CH 3MSPS 28-TQFN</p>	 <p>MAX11128ATI+G3U Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MAX11128ATI+T Maxim Integrated	MAX11128ATI+T Datenblatt	MAX11128ATI+T-Datenblätter	MAX11128ATI+T PDF	Maxim Integrated MAX11128ATI+T
MAX11128ATI+T Electronic	MAX11128ATI+T-Komponenten	MAX11128ATI+T-Verteiler	MAX11128ATI+T-Bild	MAX11128ATI+T-Teil
MAX11128ATI+T Preis	MAX11128ATI+T Hersteller	MAX11128ATI+T Bild	MAX11128ATI+T Aktie	MAX11128ATI+T Inventar
MAX11128ATI+T Neu	MAX11128ATI+T Original	MAX11128ATI+T garantiert	MAX11128ATI+T RFQ	MAX11128ATI+T Online bestellen