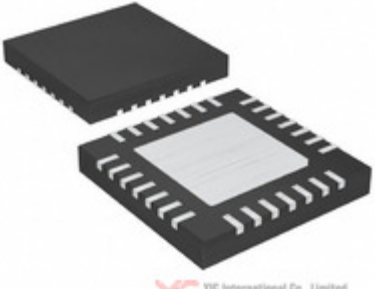
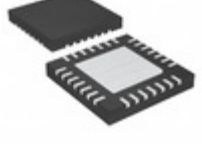






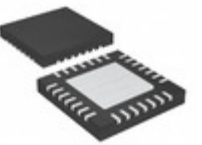
	<h2 style="color: red;">MAX1120ATI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1120ATI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX1120ATI+.pdf 2.MAX1120ATI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1120ATI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1120ATI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1120ATI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1120ATI+ 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 MAX1120ATI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1121ATI+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX1122ATI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX111EEE+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX1121ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>
 <p>MAX111EEE/V+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP</p>	 <p>MAX111EEE-T MAXIM MAX1111EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX111EPE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP</p>	 <p>MAX1122ATI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1120ATI+ Maxim Integrated	MAX1120ATI+ Datenblatt	MAX1120ATI+-Datenblätter	MAX1120ATI+ PDF	Maxim Integrated MAX1120ATI+
MAX1120ATI+ Electronic	MAX1120ATI+-Komponenten	MAX1120ATI+-Verteiler	MAX1120ATI+-Bild	MAX1120ATI+-Teil
MAX1120ATI+ Preis	MAX1120ATI+ Hersteller	MAX1120ATI+ Bild	MAX1120ATI+ Aktie	MAX1120ATI+ Inventar
MAX1120ATI+ Neu	MAX1120ATI+ Original	MAX1120ATI+ garantiert	MAX1120ATI+ RFQ	MAX1120ATI+ 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