









	<b>MAX14001AAP+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX14001AAP+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CONFIGURABLE, ISOLATED 10-BIT AD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 MAX14001AAP+T.pdf
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX14001AAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	CONFIGURABLE, ISOLATED 10-BIT AD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	10k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	0:1
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR

MAX14001AAP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14001AAP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14001AAP+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 MAX14001AAP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14001AAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 10KSPS 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX14001EVSYS#</b> Maxim Integrated EVAL FOR MAX14001</p>	 <p><b>MAX14002AAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 10KSPS 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX14002EVSYS#</b> Maxim Integrated EVAL FOR MAX14002</p>
 <p><b>MAX14002AAP+T</b> Maxim Integrated CONFIGURABLE, ISOLATED 10-BIT AD</p>	 <p><b>MAX14001PMB#</b> Maxim Integrated PERIPHERAL MODULE THAT PROVIDES</p>	 <p><b>MAX139EQH+D</b> Maxim Integrated 3 1/2 DIGIT ADC WITH REFERENCE,</p>	 <p><b>MAX13NG</b> Aavid Thermalloy MAX CLIP TO-220 STD-FORCE LOCATE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14001AAP+T Maxim Integrated	MAX14001AAP+T Datenblatt	MAX14001AAP+T-Datenblätter	MAX14001AAP+T PDF	Maxim Integrated MAX14001AAP+T
MAX14001AAP+T Electronic	MAX14001AAP+T-Komponenten	MAX14001AAP+T-Verteiler	MAX14001AAP+T-Bild	MAX14001AAP+T-Teil
MAX14001AAP+T Preis	MAX14001AAP+T Hersteller	MAX14001AAP+T Bild	MAX14001AAP+T Aktie	MAX14001AAP+T Inventar
MAX14001AAP+T Neu	MAX14001AAP+T Original	MAX14001AAP+T garantiert	MAX14001AAP+T RFQ	MAX14001AAP+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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