


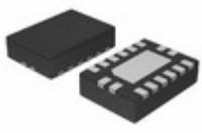

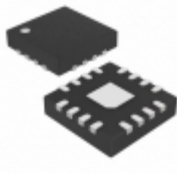

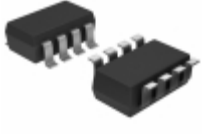

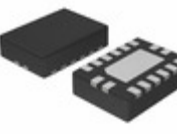

	<h2 style="color: red;">MAX11192ATE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11192ATE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN
	Datenblätter:	 MAX11192ATE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 94 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11192ATE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	94 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x2)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11192ATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11192ATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11192ATE+ 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 MAX11192ATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11192ATE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN</p>	 <p>MAX11195ATE+T Maxim Integrated DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 14 BI</p>	 <p>MAX11190ATE+T Maxim Integrated IC ADC SAR 4CH 12BIT 16QFN</p>	 <p>MAX11190ETE+T MAXIM MAXIM QFN16</p>
 <p>MAX1118EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p>MAX11192EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX11192</p>	 <p>MAX11195ATE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT SAR 16TDFN-EP</p>	 <p>MAX1118EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11192ATE+ Maxim Integrated	MAX11192ATE+ Datenblatt	MAX11192ATE+-Datenblätter	MAX11192ATE+ PDF	Maxim Integrated MAX11192ATE+
MAX11192ATE+ Electronic	MAX11192ATE+-Komponenten	MAX11192ATE+-Verteiler	MAX11192ATE+-Bild	MAX11192ATE+-Teil
MAX11192ATE+ Preis	MAX11192ATE+ Hersteller	MAX11192ATE+ Bild	MAX11192ATE+ Aktie	MAX11192ATE+ Inventar
MAX11192ATE+ Neu	MAX11192ATE+ Original	MAX11192ATE+ garantiert	MAX11192ATE+ RFQ	MAX11192ATE+ 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