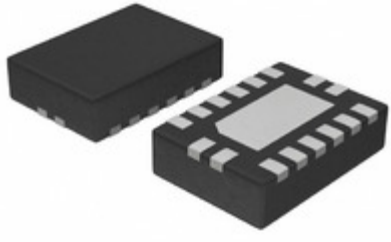
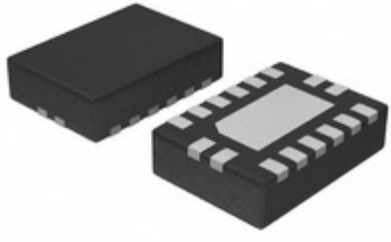

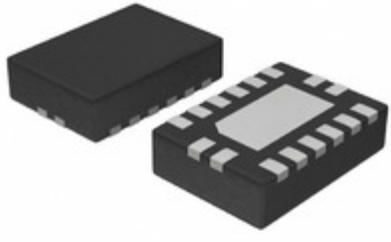
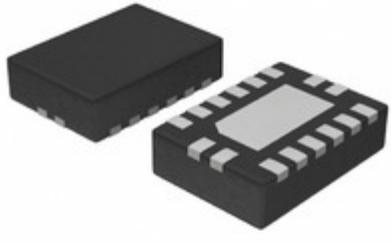



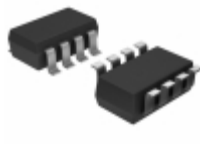
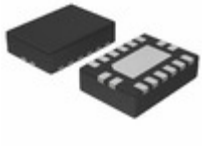


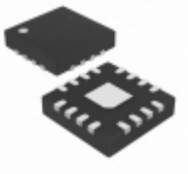
	<b>MAX11192ATE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11192ATE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX11192ATE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11192ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11192ATE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11192ATE+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 MAX11192ATE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1118EKA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8</p>	 <p><b>MAX11190ETE+T</b> MAXIM MAXIM QFN16</p>	 <p><b>MAX11195EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR MAX11195 DUAL SIMULTAN</p>	 <p><b>MAX1118EKA-T</b> Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>
 <p><b>MAX11195ATE+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT SAR 16TDFN-EP</p>	 <p><b>MAX11198ATE+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 16TDFN-EP</p>	 <p><b>MAX11195ATE+T</b> Maxim Integrated DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 14 BI</p>	 <p><b>MAX11190ATE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SAR 4CH 12BIT 16QFN 14 BI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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