

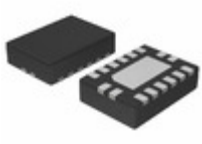

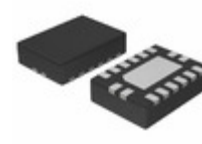




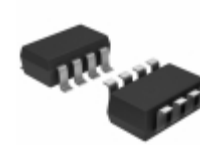
	MAX11198ATE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11198ATE+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 16 BI
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX11198ATE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11198ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 16 BI
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 / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11198ATE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11198ATE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11198ATE+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 MAX11198ATE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11198ATE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 16TDFN-EP</p>	 <p>MAX1119EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p>MAX11195ATE+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT SAR 16TDFN-EP</p>	 <p>MAX1119EKA MAXIM MAX1119EKA MAXIM</p>
 <p>MAX11195ATE+T Maxim Integrated DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 14 BI</p>	 <p>MAX11195EVKIT# Maxim Integrated EVKIT FOR MAX11195 DUAL SIMULTAN</p>	 <p>MAX11198EVKIT# Maxim Integrated EVKIT 16BIT ADC MAX11198</p>	 <p>MAX1119EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11198ATE+T Maxim Integrated	MAX11198ATE+T Datenblatt	MAX11198ATE+T-Datenblätter	MAX11198ATE+T PDF	Maxim Integrated MAX11198ATE+T
MAX11198ATE+T Electronic	MAX11198ATE+T-Komponenten	MAX11198ATE+T-Verteiler	MAX11198ATE+T-Bild	MAX11198ATE+T-Teil
MAX11198ATE+T Preis	MAX11198ATE+T Hersteller	MAX11198ATE+T Bild	MAX11198ATE+T Aktie	MAX11198ATE+T Inventar
MAX11198ATE+T Neu	MAX11198ATE+T Original	MAX11198ATE+T garantiert	MAX11198ATE+T RFQ	MAX11198ATE+T 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