
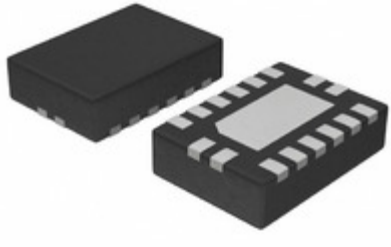
	<p><b>MAX11198ATE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX11198ATE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT SAR 16TDFN-EP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX11198ATE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 84 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

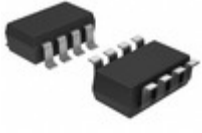
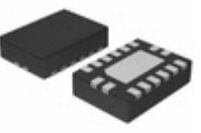

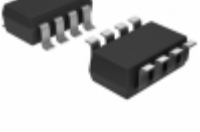

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX11198ATE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT SAR 16TDFN-EP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	84 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	Tray
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)	1 (Unlimited)
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11198ATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11198ATE+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1119EKA-T</b> Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p><b>MAX11195EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR MAX11195 DUAL SIMULTAN</p>	 <p><b>MAX11192ATE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN</p>	 <p><b>MAX11195ATE+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT SAR 16TDFN-EP</p>
 <p><b>MAX11198ATE+T</b> Maxim Integrated DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 16 BI</p>	 <p><b>MAX1119EKA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8</p>	 <p><b>MAX11198EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT 16BIT ADC MAX11198</p>	 <p><b>MAX11192EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX11192</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX11198ATE+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX11198ATE+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX11198ATE+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX11198ATE+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX11198ATE+</a> |
| <a href="#">MAX11198ATE+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX11198ATE+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX11198ATE+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX11198ATE+-Bild</a>  | <a href="#">MAX11198ATE+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX11198ATE+ Preis</a>            | <a href="#">MAX11198ATE+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX11198ATE+ Bild</a>         | <a href="#">MAX11198ATE+ Aktie</a> | <a href="#">MAX11198ATE+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX11198ATE+ Neu</a>              | <a href="#">MAX11198ATE+ Original</a>    | <a href="#">MAX11198ATE+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX11198ATE+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX11198ATE+ Online bestellen</a> |

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