








	<h2>MAX198AEWI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX198AEWI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX198AEWI.pdf 2.MAX198AEWI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX198AEWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX198
Die Architektur	SAR

MAX198AEWI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX198AEWI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX198AEWI 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 MAX198AEWI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX198AEAI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>MAX198ACWI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC</p>	 <p>MAX198AENI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP</p>	 <p>MAX198BCNI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP</p>
 <p>MAX198AEAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP</p>	 <p>MAX198BCNI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP</p>	 <p>MAX198BCAI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>MAX198AENI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX198AEWI Maxim Integrated	MAX198AEWI Datenblatt	MAX198AEWI-Datenblätter	MAX198AEWI PDF	Maxim Integrated MAX198AEWI
MAX198AEWI Electronic	MAX198AEWI-Komponenten	MAX198AEWI-Verteiler	MAX198AEWI-Bild	MAX198AEWI-Teil
MAX198AEWI Preis	MAX198AEWI Hersteller	MAX198AEWI Bild	MAX198AEWI Aktie	MAX198AEWI Inventar
MAX198AEWI Neu	MAX198AEWI Original	MAX198AEWI garantiert	MAX198AEWI RFQ	MAX198AEWI 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