









	<b>MAX191BC/D</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX191BC/D</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT LP SAMPLING
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX191BC/D.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX191BC/D</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT LP SAMPLING
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	-
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR Die
Data Interface	SPI, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX191BC/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX191BC/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX191BC/D 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 MAX191BC/D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX191AENG</b> MAX MAX DIP-24	 <b>MAX191BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF 24DIP	 <b>MAX191AEWG+</b> Maxim Integrated LOW-POWER, 12-BIT SAMPLING ADC W	 <b>MAX191AEWE-T</b> MAXIM MAXIM SOIC
 <b>MAX191AEWG</b> MAXIM MAX191AEWG MAXIM	 <b>MAX191BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF 24DIP	 <b>MAX191BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS W/REF24SOIC	 <b>MAX191ACWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX191BC/D Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX191BC/D Datenblatt</a>	<a href="#">MAX191BC/D-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX191BC/D PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX191BC/D</a>
<a href="#">MAX191BC/D Electronic</a>	<a href="#">MAX191BC/D-Komponenten</a>	<a href="#">MAX191BC/D-Verteiler</a>	<a href="#">MAX191BC/D-Bild</a>	<a href="#">MAX191BC/D-Teil</a>
<a href="#">MAX191BC/D Preis</a>	<a href="#">MAX191BC/D Hersteller</a>	<a href="#">MAX191BC/D Bild</a>	<a href="#">MAX191BC/D Aktie</a>	<a href="#">MAX191BC/D Inventar</a>
<a href="#">MAX191BC/D Neu</a>	<a href="#">MAX191BC/D Original</a>	<a href="#">MAX191BC/D garantiert</a>	<a href="#">MAX191BC/D RFQ</a>	<a href="#">MAX191BC/D 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