








	<p><b>MAX1188CCUP+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1188CCUP+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1188CCUP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1188CCUP+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX1188CCUP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	135k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1188CCUP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1188CCUP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1188CCUP+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 MAX1188CCUP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1188BEUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1188BEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1188BCUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1189AEUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p>
 <p><b>MAX1189AEUI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1189ACUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1188CEUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1188BCUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1188CCUP+T Maxim Integrated	MAX1188CCUP+T Datenblatt	MAX1188CCUP+T-Datenblätter	MAX1188CCUP+T PDF	Maxim Integrated MAX1188CCUP+T
MAX1188CCUP+T Electronic	MAX1188CCUP+T-Komponenten	MAX1188CCUP+T-Verteiler	MAX1188CCUP+T-Bild	MAX1188CCUP+T-Teil
MAX1188CCUP+T Preis	MAX1188CCUP+T Hersteller	MAX1188CCUP+T Bild	MAX1188CCUP+T Aktie	MAX1188CCUP+T Inventar
MAX1188CCUP+T Neu	MAX1188CCUP+T Original	MAX1188CCUP+T garantiert	MAX1188CCUP+T RFQ	MAX1188CCUP+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