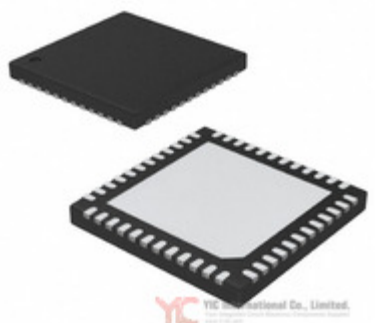
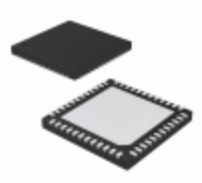

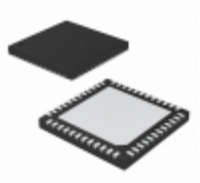

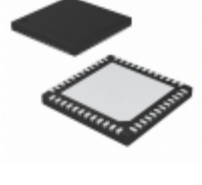
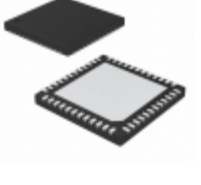
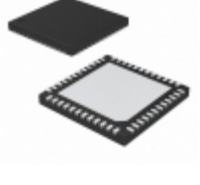

	<h2>MAX19516ETM+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX19516ETM+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 2CH 100MSPS 48TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX19516ETM+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX19516ETM+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	MAX19516ETM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 2CH 100MSPS 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.5 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V, 2.3 V ~ 3.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

MAX19516ETM+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19516ETM+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19516ETM+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 MAX19516ETM+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX19516ETM+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 100MSPS DUAL 48TQFN</p>	 <p><b>MAX19516EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX19516 ADC</p>	 <p><b>MAX19515ETM+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 65MSPS DUAL 48TQFN</p>	 <p><b>MAX19515EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX19515 ADC</p>
 <p><b>MAX19517ETM+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 130MSPS DUAL 48TQFN</p>	 <p><b>MAX19517ETM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 2CH 130MSPS 48TQFN</p>	 <p><b>MAX19515ETM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 2CH 65MSPS 48TQFN</p>	 <p><b>MAX19517EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX19517 ADC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX19516ETM+T Maxim Integrated	MAX19516ETM+T Datenblatt	MAX19516ETM+T-Datenblätter	MAX19516ETM+T PDF	Maxim Integrated MAX19516ETM+T
MAX19516ETM+T Electronic	MAX19516ETM+T-Komponenten	MAX19516ETM+T-Verteiler	MAX19516ETM+T-Bild	MAX19516ETM+T-Teil
MAX19516ETM+T Preis	MAX19516ETM+T Hersteller	MAX19516ETM+T Bild	MAX19516ETM+T Aktie	MAX19516ETM+T Inventar
MAX19516ETM+T Neu	MAX19516ETM+T Original	MAX19516ETM+T garantiert	MAX19516ETM+T RFQ	MAX19516ETM+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