







	<h2>MAX1361MEUB+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1361MEUB+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1361MEUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1361MEUB+.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	MAX1361MEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1361MEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1361MEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1361MEUB+ 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 MAX1361MEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1362EUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX135EWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX135EWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX1361EUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX1361EUB+</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1362EUB+</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1362EUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1361MEUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1361MEUB+ Maxim Integrated	MAX1361MEUB+ Datenblatt	MAX1361MEUB+-Datenblätter	MAX1361MEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX1361MEUB+
MAX1361MEUB+ Electronic	MAX1361MEUB+-Komponenten	MAX1361MEUB+-Verteiler	MAX1361MEUB+-Bild	MAX1361MEUB+-Teil
MAX1361MEUB+ Preis	MAX1361MEUB+ Hersteller	MAX1361MEUB+ Bild	MAX1361MEUB+ Aktie	MAX1361MEUB+ Inventar
MAX1361MEUB+ Neu	MAX1361MEUB+ Original	MAX1361MEUB+ garantiert	MAX1361MEUB+ RFQ	MAX1361MEUB+ 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