









	<h2>MAX1363EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1363EUB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1363EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1363EUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1363EUB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	12
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

MAX1363EUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1363EUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1363EUB+ 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 MAX1363EUB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>MAX1363MEUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1364EUB+</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1362LEUB+T</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>MAX1363MEUB+</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1363EUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1364EUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1363EUB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1363EUB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1363EUB+</a>
<a href="#">MAX1363EUB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1363EUB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1363EUB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1363EUB+-Bild</a>	<a href="#">MAX1363EUB+-Teil</a>
<a href="#">MAX1363EUB+ Preis</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ Bild</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1363EUB+ Neu</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ Original</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1363EUB+ 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