










	<h2 style="color: red;">MX7705EUE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7705EUE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7705EUE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 52 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7705EUE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	52 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MX7705EUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7705EUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7705EUE+ 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 MX7705EUE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MX7705EPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP	 <b>MX7705EWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	 <b>MX7672KP10+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 28-PLCC	 <b>MX7820KCWP</b> MAX MX7820KCWP MAX
 <b>MX7705EWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	 <b>MX7705EPE</b> MAX MX7705EPE MAX	 <b>MX7705EUE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	 <b>MX7672UQ05-W</b> MAXIM MX7672UQ05-W MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7705EUE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7705EUE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7705EUE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7705EUE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7705EUE+</a>
<a href="#">MX7705EUE+ Electronic</a>	<a href="#">MX7705EUE+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7705EUE+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7705EUE+-Bild</a>	<a href="#">MX7705EUE+-Teil</a>
<a href="#">MX7705EUE+ Preis</a>	<a href="#">MX7705EUE+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7705EUE+ Bild</a>	<a href="#">MX7705EUE+ Aktie</a>	<a href="#">MX7705EUE+ Inventar</a>
<a href="#">MX7705EUE+ Neu</a>	<a href="#">MX7705EUE+ Original</a>	<a href="#">MX7705EUE+ garantiert</a>	<a href="#">MX7705EUE+ RFQ</a>	<a href="#">MX7705EUE+ 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