









	<h2 style="color: #E67E22;">MX7705EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7705EPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7705EPE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs 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="#">MX7705EPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	PGA-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MX7705EPE+ ist neu im Original, Suche MX7705EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MX7705EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MX7705EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MX7672KP05+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 28-PLCC	 <b>MX7672KP10+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 28-PLCC	 <b>MX7705EWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	 <b>MX7705EPE</b> MAX MX7705EPE MAX
 <b>MX7672KN10+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-DIP	 <b>MX7820BQ</b> MAX MAX CDIP	 <b>MX7705EWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	 <b>MX7705EUE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  MX7530JCWE    |  MX7533AD      |  MX7533KP      |  MX7537JCWG    |  MX7538JCWG  |
|  MX7538JEWG    |  MX7538JN      |  MX7538KCWG    |  MX7538KEWG    |  MX7538KN    |
|  MX7541AKCWN+T |  MX7541AKCWN-T |  MX7543JN      |  MX7543KCWE-T  |  MX7543KN    |
|  MX7545ACWP+T  |  MX7545AKCWP+T |  MX7545AKEWP+T |  MX7545ALCWP+T |  MX7545ALP   |
|  MX7545JCWP+T  |  MX7545KCWP+T  |  MX7545KEWP+T  |  MX7547JCWG+   |  MX7547JN    |
|  MX7572JN05+   |  MX7574JCWN+   |  MX7574JN+     |  MX7574KCWN+   |  MX7574KN+   |
|  MX7575JCWN    |  MX7575JN      |  MX7576KCWN    |  MX7576KN      |  MX7581JN+   |
|  MX7628KCWP    |  MX7628KP      |  MX7705EPE     |  MX7705EUE+T   |  MX7705EWE+T |
|  MX7820KN      |  MX7821KEWP-T  |  MX7821KR      |  MX7824LCWG    |  MX7824LN    |
|  MX7828KCWI    |  MX7828LCAI-T  |  MX7828LP      |  MX7837JN+     |  MX7845JP    |

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