









	<p><b>MX7572JN05+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7572JN05+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT HS 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7572JN05+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs 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	<a href="#">MX7572JN05+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-DIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V, -15V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -15V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube

MX7572JN05+ ist neu im Original, Suche MX7572JN05+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MX7572JN05+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MX7572JN05+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MX7574AQ(AD7574AQ)</b> MAXIM MAXIM DIP-18</p>	 <p><b>MX7574JCWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC</p>	 <p><b>MX7549KN</b> MAXIM MX7549KN MAXIM</p>	 <p><b>MX7549KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20PLCC</p>
 <p><b>MX7572LN05+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-DIP</p>	 <p><b>MX7549KP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20PLCC</p>	 <p><b>MX7574JN</b> MAX MX7574JN MAX</p>	 <p><b>MX7549KEWP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT DUAL 20-WLP</p>

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    |
|  MX7574JCWN+   |  MX7574JN+     |  MX7574KCWN+   |  MX7574KN+     |  MX7575JCWN  |
|  MX7575JN      |  MX7576KCWN    |  MX7576KN      |  MX7581JN+     |  MX7628KCWP  |
|  MX7628KP      |  MX7705EPE     |  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