

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7572LN05+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7572LN05+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT HS 24-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7572LN05+.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="#">MX7572LN05+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MX7572LN05+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7572LN05+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7572LN05+ 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 MX7572LN05+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX7572JN05+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-DIP</p>	 <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>MX7572LCWG12+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-SOIC</p>
 <p><b>MX7549KP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20PLCC</p>	 <p><b>MX7549KP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20PLCC</p>	 <p><b>MX7574JN</b> MAX MX7574JN MAX</p>	 <p><b>MX7574JN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7572LN05+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7572LN05+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7572LN05+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7572LN05+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7572LN05+</a>
<a href="#">MX7572LN05+ Electronic</a>	<a href="#">MX7572LN05+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7572LN05+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7572LN05+-Bild</a>	<a href="#">MX7572LN05+-Teil</a>
<a href="#">MX7572LN05+ Preis</a>	<a href="#">MX7572LN05+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7572LN05+ Bild</a>	<a href="#">MX7572LN05+ Aktie</a>	<a href="#">MX7572LN05+ Inventar</a>
<a href="#">MX7572LN05+ Neu</a>	<a href="#">MX7572LN05+ Original</a>	<a href="#">MX7572LN05+ garantiert</a>	<a href="#">MX7572LN05+ RFQ</a>	<a href="#">MX7572LN05+ 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