









	<h2 style="color: red;">AD7572AJNZ10</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>AD7572AJNZ10</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2531 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	AD7572AJNZ10	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2531 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	AD7572AJNZ10													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2531 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	AD7572AJNZ10
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2531 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	+5V, -11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
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	ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD7572AJR03-REEL N/A IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC</p>	 <p>AD7572AJR10 N/A IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC</p>	 <p>AD7572AJNZ03 N/A IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP</p>	 <p>AD7572AARZ10 N/A AD7572AARZ10 AD</p>
 <p>AD7572AJR N/A AD7572AJR AD</p>	 <p>AD7572AJR03 N/A IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC</p>	 <p>AD7572AJN10 N/A IC ADC 12BIT LC2MOS HS 24-DIP</p>	 <p>AD7572AJN03 N/A IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP</p>

AD7572AJNZ10 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD7572AJNZ10 Electronic	AD7572AJNZ10 Datenblatt	AD7572AJNZ10-Datenblätter	AD7572AJNZ10 PDF	AD7572AJNZ10
AD7572AJNZ10 Preis	AD7572AJNZ10 Hersteller	AD7572AJNZ10 Bild	AD7572AJNZ10 Bild	AD7572AJNZ10-Teil
AD7572AJNZ10 Neu	AD7572AJNZ10 Original	AD7572AJNZ10 garantiert	AD7572AJNZ10 RFQ	AD7572AJNZ10 Inventar
				AD7572AJNZ10 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited