



AD7572LNZ05

Hersteller-Teilenummer:	AD7572LNZ05
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2554 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD7572LNZ05
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2554 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	+5V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	+5V, -15V
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:



AD7572JNZ12
N/A
IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP



AD7572LNZ12
N/A
IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP



AD7572JNZ05
N/A
IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP



AD7572LP05
N/A
IC ADC 12BIT HS LC2MOS 28-PLCC



AD7572LPZ05
N/A
IC ADC 12BIT HS LC2MOS 28-PLCC



AD7572LN05
N/A
IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP



AD7572JN12
N/A
IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP



AD7572TQ05
N/A
ADI New

AD7572LNZ05 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD7572LNZ05	AD7572LNZ05 Datenblatt	AD7572LNZ05-Datenblätter	AD7572LNZ05 PDF	AD7572LNZ05
AD7572LNZ05 Electronic	AD7572LNZ05-Komponenten	AD7572LNZ05-Verteiler	AD7572LNZ05-Bild	AD7572LNZ05-Teil
AD7572LNZ05 Preis	AD7572LNZ05 Hersteller	AD7572LNZ05 Bild	AD7572LNZ05 Aktie	AD7572LNZ05 Inventar
AD7572LNZ05 Neu	AD7572LNZ05 Original	AD7572LNZ05 garantiert	AD7572LNZ05 RFQ	AD7572LNZ05 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited