



ADS1286U/2K5

Hersteller-Teilenummer:	ADS1286U/2K5
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC 12BIT 20K UNIPOL A/D 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1725 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADS1286U/2K5
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 12BIT 20K UNIPOL A/D 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1725 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	20k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ADS1286U/2K5G4 N/A IC ADC 12BIT 20K 8-SOIC</p>	<p>ADS1286PG4 N/A IC ADC 12BIT 20K 8-DIP</p>	<p>ADS1286UA N/A IC 12BIT 20K UNIPOL A/D 8SOIC</p>	<p>ADS1286UAG4 N/A IC ADC 12BIT 20K 8-SOIC</p>
<p>ADS1286U IC BURR-BROWN BURR-BROWN SOP-8</p>	<p>ADS1286UA/2K5 N/A IC 12BIT 20K UNIPOL A/D 8SOIC</p>	<p>ADS1286PL N/A IC 12BIT 20K UNIPOL A/D 8DIP</p>	<p>ADS1286U N/A IC 12-BIT SAMPLING A/D 8-SOIC</p>

ADS1286U/2K5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS1286U/2K5 Datenblatt	ADS1286U/2K5-Datenblätter	ADS1286U/2K5 PDF	ADS1286U/2K5
ADS1286U/2K5 Electronic	ADS1286U/2K5-Komponenten	ADS1286U/2K5-Bild	ADS1286U/2K5-Teil
ADS1286U/2K5 Preis	ADS1286U/2K5 Hersteller	ADS1286U/2K5 Aktie	ADS1286U/2K5 Inventar
ADS1286U/2K5 Neu	ADS1286U/2K5 Original	ADS1286U/2K5 RFQ	ADS1286U/2K5 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