



Hersteller-Teilenummer:

TLV1571CDW

Hersteller / Marke:

N/A

Teil der Beschreibung:

IC 10-BIT PARALLEL A/D 24-SOIC

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2613 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	TLV1571CDW
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 10-BIT PARALLEL A/D 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2613 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.25M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:



TLV1571IDWG4

N/A

IC 10-BIT PARALLEL A/D 24-SOIC



TLV1571IPW

N/A

IC 10BIT 1.25MSPS AD8CH 24-TSSOP



TLV1572CD

N/A

IC 10 BIT 1.25 MSPS ADC 8-SOIC



TLV1570IPW

N/A

IC ADC 10BIT 8-CH SER 20-TSSOP



TLV1571IDW

N/A

IC 10-BIT 8-CH A/D 24-SOIC



TLV1571IPWG4

TI

TI TSOP24



TLV1570IDWR

TI

TI SOP-20



TLV1570IPWRG4

N/A

IC 8-CH 10BIT SERIAL A/D 20TSSOP

TLV1571CDW Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TLV1571CDW Datenblatt	TLV1571CDW-Datenblätter	TLV1571CDW PDF	TLV1571CDW
TLV1571CDW Electronic	TLV1571CDW-Komponenten	TLV1571CDW-Verteiler	TLV1571CDW-Bild	TLV1571CDW-Teil
TLV1571CDW Preis	TLV1571CDW Hersteller	TLV1571CDW Bild	TLV1571CDW Aktie	TLV1571CDW Inventar
TLV1571CDW Neu	TLV1571CDW Original	TLV1571CDW garantiert	TLV1571CDW RFQ	TLV1571CDW 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