



## AD2702LD

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD2702LD
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES +-10V 14CDIP
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1477 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	AD2702LD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES +-10V 14CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1477 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	13 V ~ 18 V
Toleranz	±0.03%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	14-CDIP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µmA
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	17mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>AD2702UD/883</b> N/A AD2702UD/883 AD</p>	<p><b>AD2702JD</b> N/A AD2702JD AD</p>	<p><b>AD2702UD</b> N/A AD2702UD AD</p>	<p><b>AD2700UD</b> N/A AD2700UD AD</p>
<p><b>AD2702SD</b> N/A IC VREF SERIES +-10V 14CDIP</p>	<p><b>AD2701SD/883B</b> N/A AD2701SD/883B ADI</p>	<p><b>AD2700UD/883B</b> N/A IC +10V PREC REFERENCE 14CERDIP</p>	<p><b>AD2701SD</b> N/A AD2701SD AD</p>

### AD2702LD Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AD2702LD Datenblatt	AD2702LD-Datenblätter	AD2702LD PDF	AD2702LD
AD2702LD Electronic	AD2702LD-Komponenten	AD2702LD-Bild	AD2702LD-Teil
AD2702LD Preis	AD2702LD Hersteller	AD2702LD Aktie	AD2702LD Inventar
AD2702LD Neu	AD2702LD Original	AD2702LD RFQ	AD2702LD Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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