





ADI (Analog Devices, Inc.)


RDC1740-413B

Teilenummer:	RDC1740-413B
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC CONV RESOLVER-DGTL 14B 32-DIP
Datenblätter:	 RDC1740-413B.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	40 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.








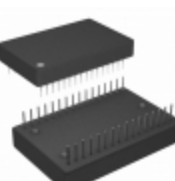




Spezifikationen von RDC1740-413B

TEILENUMMER	RDC1740-413B
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC CONV RESOLVER-DGTL 14B 32-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	40 pcs
DATENBLATT	 RDC1740-413B.pdf
SPANNUNGSVERSORUNGQUELLE	Dual ±
SPANNUNGSVERSORUNG	±15V
ART	R/D Converter
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-DIP
SERIE	-
ABTAstrate (PRO SEKUNDE)	-
AUFLÖSUNG (BITS)	14 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-DIP (0.900", 22.90mm)
ANDERE NAMEN	RDC1740413B RDC1740413B-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
ANZAHL DER KANÄLE	3
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	R/D Converter 14 bit Parallel 32-DIP
DATA INTERFACE	Parallel
BASISTEILENUMMER	RDC1740

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) RDC1740-413B	RDC1740-413B-Vertriebspartner	RDC1740-413B Lieferung
RDC1740-413B Preis	RDC1740-413B Bilder	RDC1740-413B-Bild
RDC1740-413B PDF-Datenblatt	RDC1740-413B Datenblatt herunterladen	RDC1740-413B Datenblatt
RDC1740-413B-Bestand	RDC1740-413B kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen RDC1740-413B
ADI (Analog Devices, Inc.) RDC1740-413B	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) RDC1740-413B	AD RDC1740-413B	ADI (Analog Devices, Inc.) RDC1740-413B
Analog Devices Inc. RDC1740-413B	Analog Devices, Inc. RDC1740-413B	

Verwandte Produkte

 <p>RDC-600 Hersteller: Essentra Components Beschreibung: CARD GUIDE DEEP CHAN 6" .08" Auf Lager: 46184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RDC20110S12 Hersteller: XP Power Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V 20W Auf Lager: 930 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RDC20110D05 Hersteller: XP Power Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-5V 20W Auf Lager: 1130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RDC-800-130 Hersteller: Essentra Components Beschreibung: CARD GUIDE DEEP CHAN 8" .132" Auf Lager: 41240 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RDC-800-102 Hersteller: Essentra Components Beschreibung: CARD GUIDE DEEP CHAN 8" .102" Auf Lager: 38836 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RDC20110D15 Hersteller: XP Power Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-15V 20W Auf Lager: 893 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RDC-600-102 Hersteller: Essentra Components Beschreibung: CARD GUIDE DEEP CHAN 6" .102" Auf Lager: 45966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RDC1740-418B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV RESOLVER-DGTL 14B 32-DIP Auf Lager: 41 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RDC-800 Hersteller: Essentra Components Beschreibung: CARD GUIDE DEEP CHAN 8" .08" Auf Lager: 43838 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RDC20110D12 Hersteller: XP Power Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-12V 20W Auf Lager: 831 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RDC-600-130 Hersteller: Essentra Components Beschreibung: CARD GUIDE DEEP CHAN 6" .132" Auf Lager: 49890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RDC20110S05 Hersteller: XP Power Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 20W Auf Lager: 1060 pcs</p> <p>RFQ</p>