

## LDC1612QDNTRQ1



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LDC1612QDNTRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [LDC1612QDNTRQ1](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** 2-CHANNEL, 28-BIT INDUCTANCE-TO-

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LDC1612QDNTRQ1	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	2-CHANNEL, 28-BIT INDUCTANCE-TO-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	52607 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Single Supply
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Typ</b>	Inductance-to-Digital Converter
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	12-WSON (4x4)	<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Vzorkování (Per Second)</b>	4.08k	<b>Resolution (Bits)</b>	28 b
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	12-WDFN Exposed Pad
<b>Ostatní jména</b>	296-44528-2	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet kanálů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	26 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Inductance-to-Digital Converter 28 bit 4.08k PC 12-WSON (4x4)
<b>Data Interface</b>	PC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 52607 kusy LDC1612QDNTRQ1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1614RGHT</a> <b>Popis:</b> IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC15F-2-SNY</a> <b>Popis:</b> AC/DC PS (OPEN FRAME)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cosel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1614QRGHTQ1</a> <b>Popis:</b> MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC2112YFDT</a> <b>Popis:</b> 2-CHANNEL INDUCTIVE TOUCH-ON-MET	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1612QDNTRQ1</a> <b>Popis:</b> MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC15F-2-Y</a> <b>Popis:</b> AC/DC PS (OPEN FRAME)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cosel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1614RGHR</a> <b>Popis:</b> IC CONV INDUCT TO DGTL 16WQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC15F-2-SNG</a> <b>Popis:</b> AC/DC PS (OPEN FRAME)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cosel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1612EVM</a> <b>Popis:</b> EVAL MODULE FOR LDC1612	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC15F-2-SN</a> <b>Popis:</b> AC/DC PS (OPEN FRAME)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cosel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC15F-2-SG</a> <b>Popis:</b> AC/DC PS (OPEN FRAME)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cosel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC2112PWT</a> <b>Popis:</b> 2-CHANNEL INDUCTIVE TOUCH-ON-MET	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC15F-2-SY</a> <b>Popis:</b> AC/DC PS (OPEN FRAME)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cosel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1612DNTR</a> <b>Popis:</b> IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC15F-2-SC</a> <b>Popis:</b> AC/DC PS (OPEN FRAME)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cosel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1612DNTR</a> <b>Popis:</b> MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1614QRGHRQ1</a> <b>Popis:</b> 28-BIT INDUCTANCE TO DIGITAL CON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC2112YFDR</a> <b>Popis:</b> LDC2112YFDR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC1614EVM</a> <b>Popis:</b> EVAL MODULE FOR LDC1614	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LDC2112PWR</a> <b>Popis:</b> LDC2112PWR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LDC1612QDNTRQ1

LDC1612QDNTRQ1.	LDC1612QDNTRQ1 distributor	LDC1612QDNTRQ1 dodavatel	LDC1612QDNTRQ1 Cena
LDC1612QDNTRQ1 Stáhnout datasheet.	LDC1612QDNTRQ1 Datasheet.	LDC1612QDNTRQ1 Stock.	koupit LDC1612QDNTRQ1.