

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LDC1612QDNTRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDC1612QDNTRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: 2-CHANNEL, 28-BIT INDUCTANCE-TO-</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2778 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LDC1612QDNTRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	2-CHANNEL, 28-BIT INDUCTANCE-TO-
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	2778 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	Inductance-to-Digital Converter
Supplier Device-Gehäuse	12-WSON (4x4)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Abtastrate (pro Sekunde)	4.08k
Auflösung (Bits)	28 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	I ² C

LDC1612QDNTRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDC1612QDNTRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDC1612QDNTRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LDC1612QDNTRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LDC1612QDNTRQ1 N/A MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL</p>	 <p>LDC15H200J1747H-055 MURATA LDC15H200J1747H-055 MURATA</p>	 <p>LDC15H140K0897H-058 Original LDC15H140K0897H-058 Original</p>	 <p>LDC1614EVM N/A EVAL MODULE FOR LDC1614</p>
 <p>LDC1614QRGHTQ1 N/A MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL</p>	 <p>LDC1612EVM N/A EVAL MODULE FOR LDC1612</p>	 <p>LDC1614QRGHRQ1 N/A 28-BIT INDUCTANCE TO DIGITAL CON</p>	 <p>LDC1612DNTR N/A MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL</p>

LDC1612QDNTRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LDC1612QDNTRQ1 Datenblatt	LDC1612QDNTRQ1-Datenblätter	LDC1612QDNTRQ1 PDF	LDC1612QDNTRQ1
LDC1612QDNTRQ1 Electronic	LDC1612QDNTRQ1-Komponenten	LDC1612QDNTRQ1-Verteiler	LDC1612QDNTRQ1-Bild	LDC1612QDNTRQ1-Teil
LDC1612QDNTRQ1 Preis	LDC1612QDNTRQ1 Hersteller	LDC1612QDNTRQ1 Bild	LDC1612QDNTRQ1 Aktie	LDC1612QDNTRQ1 Inventar
LDC1612QDNTRQ1 Neu	LDC1612QDNTRQ1 Original	LDC1612QDNTRQ1 garantiert	LDC1612QDNTRQ1 RFQ	LDC1612QDNTRQ1 Online bestellen