
	<h2 style="color: red;">LDC1614QRGHTQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LDC1614QRGHTQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2540 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LDC1614QRGHTQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2540 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LDC1614QRGHTQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2540 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	LDC1614QRGHTQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	MULTI-CHANNEL 28-BIT TO DIGITAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	2540 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	16-WQFN (4x4)
Serie	*
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Befestigungsart	Surface Mount

LDC1614QRGHTQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDC1614QRGHTQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDC1614QRGHTQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LDC1614QRGHTQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDC1614RGHR N/A IC CONV INDUCT TO DGTL 16WQFN</p>	 <p>LDC181G7414B-320 MURATA MURATA SMD</p>	 <p>LDC1612EVM N/A EVAL MODULE FOR LDC1612</p>	 <p>LDC181G7420B-327 MURATA MURATA SMD</p>
 <p>LDC1614QRGHRQ1 N/A 28-BIT INDUCTANCE TO DIGITAL CON</p>	 <p>LDC1614EVM N/A EVAL MODULE FOR LDC1614</p>	 <p>LDC1614RGHT N/A IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTER</p>	 <p>LDC1612QDNTRQ1 N/A 2-CHANNEL, 28-BIT INDUCTANCE-TO-</p>

LDC1614QRGHTQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LDC1614QRGHTQ1 Datenblatt	LDC1614QRGHTQ1-Datenblätter	LDC1614QRGHTQ1 PDF	LDC1614QRGHTQ1
LDC1614QRGHTQ1 Electronic	LDC1614QRGHTQ1-Komponenten	LDC1614QRGHTQ1-Verteiler	LDC1614QRGHTQ1-Bild	LDC1614QRGHTQ1-Teil
LDC1614QRGHTQ1 Preis	LDC1614QRGHTQ1 Hersteller	LDC1614QRGHTQ1 Bild	LDC1614QRGHTQ1 Aktie	LDC1614QRGHTQ1 Inventar
LDC1614QRGHTQ1 Neu	LDC1614QRGHTQ1 Original	LDC1614QRGHTQ1 garantiert	LDC1614QRGHTQ1 RFQ	LDC1614QRGHTQ1 Online bestellen