

CDCLVD1204RGTR

Teilenummer: **CDCLVD1204RGTR**
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

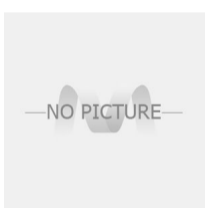
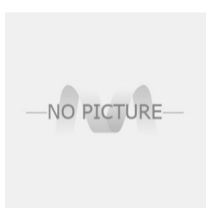

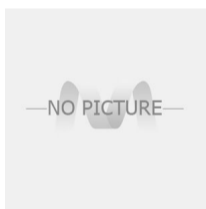

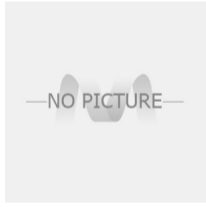
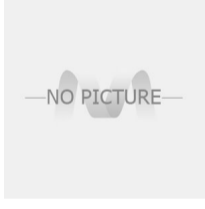
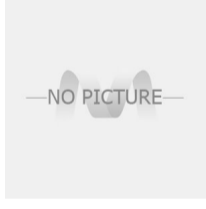
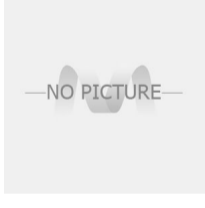
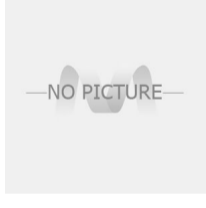
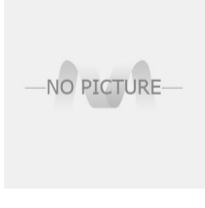
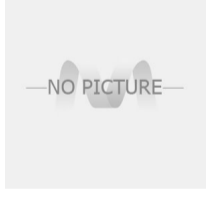
Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	CDCLVD1204RGTR	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:4	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad	Ausgabe	LVDS
Andere Namen	296-44350-2 CDCLVD1204RGTR-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	800MHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 800MHz 16-VFQFN Exposed Pad	Basisteilenummer	CDCLVD1204

Verwandte Produkte

 <p>CDCLVD1204EVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVAL MODULE FOR CDCLVD1204</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD1208RHDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD110VFR Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD110VFRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD1204RGTT Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD110VFG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD110VF Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD1212EVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVAL MODULE FOR CDCLVD1212</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD1212RHAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD1212RHAT Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD1208RHDT Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD110AVFRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

CDCLVD1204RGTR
 CDCLVD1204RGTR Preis
 CDCLVD1204RGTR PDF-Datenblatt
 CDCLVD1204RGTR Aktie
 CDCLVD1204RGTR

CDCLVD1204RGTR-Verteiler
 CDCLVD1204RGTR Bilder
 CDCLVD1204RGTR Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie CDCLVD1204RGTR
 Lieferant

CDCLVD1204RGTR Lieferant
 CDCLVD1204RGTR-Bild
 CDCLVD1204RGTR-Datenblatt
 Kaufen Sie CDCLVD1204RGTR
 -Verteiler