



ZL30161GDG2

Artikelnummer: **ZL30161GDG2**
 Produktbeschreibung: IC CLK TRANSLATOR 1CH 144LBGA
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ZL30161GDG2.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	ZL30161GDG2	Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLK TRANSLATOR 1CH 144LBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ZL30161GDG2.pdf		
Spannungsversorgung	-	Supplier Device-Gehäuse	144-LBGA (13x13)
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	11:12
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	144-BGA
PLL	Yes	Ausgabe	LVC MOS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Hauptzweck	Ethernet, Fibre Channel, SONET/SDH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	Clock
Frequenz - Max	750MHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	ZL30161		

relevante Produkte

<p>ZL30161GDG2003V Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 2CH 144LBGA Herunterladen: ZL30161GDG2003V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30159GGG20037 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 2CH 64LBGA Herunterladen: ZL30159GGG20037.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30158GGG20037 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 2CH 64LBGA Herunterladen: ZL30158GGG20037.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30164GDG2 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 144LBGA Herunterladen: ZL30164GDG2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30163GDG2003M Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 2CH 144LBGA Herunterladen: ZL30163GDG2003M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30160GGG2 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 4CH 100FBGA Herunterladen: ZL30160GGG2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30159GGG2 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK RATE CONVERTER 64FBGA Herunterladen: ZL30159GGG2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30162GDG2003L Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 2CH 144LBGA Herunterladen: ZL30162GDG2003L.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30160GGG Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 4CH 100FBGA Herunterladen: ZL30160GGG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30162GDG2 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 4CH 144LBGA Herunterladen: ZL30162GDG2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30160GGG20037 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 2CH 100LBGA Herunterladen: ZL30160GGG20037.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30163GDG2 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC CLK TRANSLATOR 2CH 144LBGA Herunterladen: ZL30163GDG2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Microsemi ZL30161GDG2
- ZL30161GDG2 Preis
- ZL30161GDG2 PDF-Datenblatt
- ZL30161GDG2 Aktie
- Microsemi ZL30161GDG2
- Microsemi ZL30161GDG2
- Microsemi Consumer Medical Product Group ZL30161GDG2
- Microsemi Power Products Group ZL30161GDG2
- Microsemi Corporation ZL30161GDG2
- ZL30161GDG2-Verteiler
- ZL30161GDG2 Bilder
- ZL30161GDG2 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ZL30161GDG2
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL30161GDG2
- Microsemi HI-REL [MIL] ZL30161GDG2
- Microsemi SoC ZL30161GDG2
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL30161GDG2
- ZL30161GDG2 Lieferant
- ZL30161GDG2-Bild
- ZL30161GDG2-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi ZL30161GDG2
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL30161GDG2
- Microsemi Power Management Group ZL30161GDG2
- Microsemi Commercial Components Group ZL30161GDG2