








	<p><b>ZL30267LDG1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ZL30267LDG1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GENERATOR 4:10 56-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ZL30267LDG1.pdf</a> <a href="#">2.ZL30267LDG1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ZL30267LDG1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR 4:10 56-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.465 V
Art	Clock Multiplier, Frequency Synthesizer
Supplier Device-Gehäuse	56-QFN (8x8)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:10
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	CMOS, HCSL, HSTL, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, Crystal
Frequenz - Max	156.255MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

ZL30267LDG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30267LDG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30267LDG1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZL30267LDG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZL30265LDF1</b> Microsemi Corporation FOUR FREQUENCY FAMILY HIGH PERFO</p>	 <p><b>ZL30281LDG1</b> Microsemi 3 IN/OUT PCIE GEN 1-4 CLK MULTIP</p>	 <p><b>ZL30266LDG1</b> Microsemi Corporation FOUR FREQUENCY FAMILY HIGH PERFO</p>	 <p><b>ZL30282LDG1</b> Microsemi PCIE GEN1-4 6 O/P 1 APLL INT EE</p>
 <p><b>ZL30300</b> ZARLINK ZL30300 ZARLINK</p>	 <p><b>ZL30266LDF1</b> Microsemi Corporation FOUR FREQUENCY FAMILY HIGH PERFO</p>	 <p><b>ZL30267LDF1</b> Microsemi Corporation FOUR FREQUENCY FAMILY HIGH PERFO</p>	 <p><b>ZL30265LDG1</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR 4:6 56-QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ZL30267LDG1 Microsemi	ZL30267LDG1 Datenblatt	ZL30267LDG1-Datenblätter	ZL30267LDG1 PDF	Microsemi ZL30267LDG1
ZL30267LDG1 Electronic	ZL30267LDG1-Komponenten	ZL30267LDG1-Verteiler	ZL30267LDG1-Bild	ZL30267LDG1-Teil
ZL30267LDG1 Preis	ZL30267LDG1 Hersteller	ZL30267LDG1 Bild	ZL30267LDG1 Aktie	ZL30267LDG1 Inventar
ZL30267LDG1 Neu	ZL30267LDG1 Original	ZL30267LDG1 garantiert	ZL30267LDG1 RFQ	ZL30267LDG1 Online bestellen