



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

ZL30252LDG1

Číslo dielu: **ZL30252LDG1**
 Popis produktu: IC JITTER ATTENUATOR 3I/O 32QFN
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.ZL30252LDG1.pdf](#) [2.ZL30252LDG1.pdf](#)

Výrobca / Značka: Microsemi
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	ZL30252LDG1	Výrobca	Microsemi
popis	IC JITTER ATTENUATOR 3I/O 32QFN	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.ZL30252LDG1.pdf2.ZL30252LDG1.pdf		
Napätie - Napájanie	1.71 V ~ 3.465 V	Balík dodávateľov zariadení	32-QFN (5x5)
séria	-	Pomer - Vstup: Výstup	4:3
obal	Tray	Balík / puzdro	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass	Výkon	CML, CMOS
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet obvodov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobca štandardná doba výroby	8 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
vstup	CML, CMOS, Crystal	Frekvencia - Max	1.035GHz
Delič / násobič	Yes/Yes	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

Súvisiace produkty

<p>ZL30254LDG1 výrobcovia: Microsemi popis: IC JITTER ATTENUATOR 3I/O 32QFN Stiahnuť ▼: ZL30254LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30255LFG7 výrobcovia: Microsemi popis: DUAL-CHANNEL ANY-TO-ANY CLOCK MU Stiahnuť ▼: ZL30255LFG7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30250LDF1 výrobcovia: Microsemi popis: IC CLK GEN QFN Stiahnuť ▼: ZL30250LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30255LFF7 výrobcovia: Microsemi popis: DUAL-CHANNEL ANY-TO-ANY CLOCK MU Stiahnuť ▼: ZL30255LFF7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30251LDF1 výrobcovia: Microsemi popis: IC CLK GEN QFN Stiahnuť ▼: ZL30251LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30251LDG1 výrobcovia: Microsemi popis: IC CLK GEN QFN Stiahnuť ▼: ZL30251LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30250LDG1 výrobcovia: Microsemi popis: IC CLK GEN QFN Stiahnuť ▼: ZL30250LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30254LDF1 výrobcovia: Microsemi popis: IC JITTER ATTENUATOR 3I/O 32QFN Stiahnuť ▼: ZL30254LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30251LDG1PROG výrobcovia: Microsemi popis: IC CLK GEN QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30253LDG1 výrobcovia: Microsemi popis: IC JITTER ATTENUATOR 3I/O 32QFN Stiahnuť ▼: ZL30253LDG1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZL30253LDF1 výrobcovia: Microsemi popis: IC JITTER ATTENUATOR 3I/O 32QFN Stiahnuť ▼: ZL30253LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZL30252LDF1 výrobcovia: Microsemi popis: IC JITTER ATTENUATOR 3I/O 32QFN Stiahnuť ▼: ZL30252LDF1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Microsemi ZL30252LDG1	Distribútor ZL30252LDG1	Dodávateľ ZL30252LDG1
Cena ZL30252LDG1	Obrázky ZL30252LDG1	Obrázok ZL30252LDG1
Datasheet ZL30252LDG1 PDF	ZL30252LDG1 Stiahnutie údajového listu	Datasheet ZL30252LDG1
Sklad ZL30252LDG1	Kúpte si ZL30252LDG1	Kúpte si Microsemi ZL30252LDG1
Microsemi ZL30252LDG1	Dodávateľ Microsemi	Distribútor Microsemi
Microsemi ZL30252LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL30252LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL30252LDG1
Microsemi Consumer Medical Product Group ZL30252LDG1	Microsemi HI-REL [MIL] ZL30252LDG1	Microsemi Power Management Group ZL30252LDG1
Microsemi Power Products Group ZL30252LDG1	Microsemi SoC ZL30252LDG1	Microsemi Commercial Components Group ZL30252LDG1
Microsemi Corporation ZL30252LDG1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL30252LDG1	