




Microsemi

## ZL40240LDG1

Part Number:	ZL40240LDG1
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J
Arkusze danych:	<a href="#">ZL40240LDG1.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

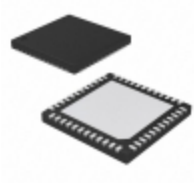

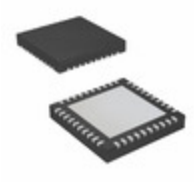
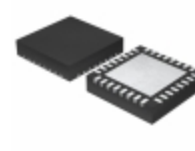

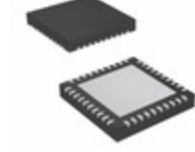
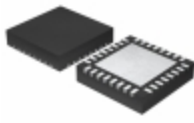

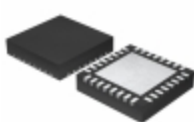
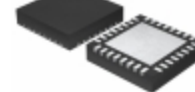

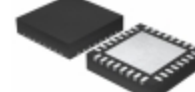
### Specyfikacje ZL40240LDG1

PART NUMBER	ZL40240LDG1
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">ZL40240LDG1.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.35 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	3:10
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVCMOS
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	250MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 3:10 250MHz 32-VFQFN Exposed Pad

### Powiązane tagi

Microsemi ZL40240LDG1	Dystrybutor ZL40240LDG1	Dostawca ZL40240LDG1
Cena ZL40240LDG1	Zdjęcia ZL40240LDG1	Obraz ZL40240LDG1
Arkusz danych ZL40240LDG1 PDF	ZL40240LDG1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ZL40240LDG1
Zdjęcie ZL40240LDG1	Kup ZL40240LDG1	Kup Microsemi ZL40240LDG1
Microsemi ZL40240LDG1	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi ZL40240LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL40240LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL40240LDG1
Microsemi Consumer Medical Product Group ZL40240LDG1	Microsemi HI-REL [MIL] ZL40240LDG1	Microsemi Power Management Group ZL40240LDG1
Microsemi Power Products Group ZL40240LDG1	Microsemi SoC ZL40240LDG1	Microsemi Commercial Components Group ZL40240LDG1
Microsemi Corporation ZL40240LDG1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL40240LDG1	

### Produkty powiązane

 <p><b>ZL40231LDG1</b>          Producent: Microsemi          Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3          Na stanie: 260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZL40250LDF1</b>          Producent: Microsemi          Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZL40235LDF1</b>          Producent: Microsemi          Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZL40234LDG1</b>          Producent: Microsemi          Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3          Na stanie: 490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZL40251LDG1</b>          Producent: Microsemi          Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF          Na stanie: 260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZL40235LDG1</b>          Producent: Microsemi          Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2          Na stanie: 390 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZL40241LDG1</b>          Producent: Microsemi          Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J          Na stanie: 385 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZL40251LDF1</b>          Producent: Microsemi          Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZL40241LDF1</b>          Producent: Microsemi          Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZL40234LDF1</b>          Producent: Microsemi          Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZL40250LDG1</b>          Producent: Microsemi          Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF          Na stanie: 260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZL40240LDF1</b>          Producent: Microsemi          Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>