




Microsemi

ZL40241LDG1

Part Number:	ZL40241LDG1
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J
Arkusze danych:	ZL40241LDG1.pdf
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.

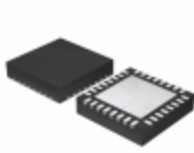
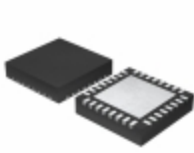
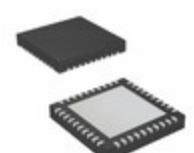
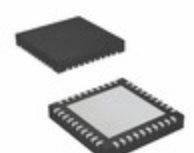



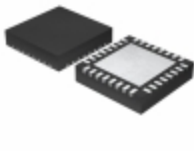



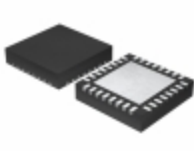
Specyfikacje ZL40241LDG1

PART NUMBER	ZL40241LDG1
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	ZL40241LDG1.pdf
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	200MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 3:10 200MHz 32-VFQFN Exposed Pad

Powiązane tagi

Microsemi ZL40241LDG1	Dystrybutor ZL40241LDG1	Dostawca ZL40241LDG1
Cena ZL40241LDG1	Zdjęcia ZL40241LDG1	Obraz ZL40241LDG1
Arkusz danych ZL40241LDG1 PDF	ZL40241LDG1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ZL40241LDG1
Zdjęcie ZL40241LDG1	Kup ZL40241LDG1	Kup Microsemi ZL40241LDG1
Microsemi ZL40241LDG1	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi ZL40241LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL40241LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL40241LDG1
Microsemi Consumer Medical Product Group ZL40241LDG1	Microsemi HI-REL [MIL] ZL40241LDG1	Microsemi Power Management Group ZL40241LDG1
Microsemi Power Products Group ZL40241LDG1	Microsemi SoC ZL40241LDG1	Microsemi Commercial Components Group ZL40241LDG1
Microsemi Corporation ZL40241LDG1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL40241LDG1	

Produkty powiązane

 <p>ZL40240LDG1 Producent: Microsemi Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J Na stanie: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40234LDG1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3 Na stanie: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40235LDG1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2 Na stanie: 390 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40235LDF1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40251LDF1 Producent: Microsemi Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40250LDF1 Producent: Microsemi Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40250LDG1 Producent: Microsemi Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40240LDF1 Producent: Microsemi Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40252LDF1 Producent: Microsemi Opis: 10 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40251LDG1 Producent: Microsemi Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40252LDG1 Producent: Microsemi Opis: 10 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40241LDF1 Producent: Microsemi Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>