




Microsemi

ZL40235LDG1

Part Number:	ZL40235LDG1
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2
Arkusze danych:	ZL40235LDG1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

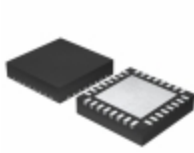
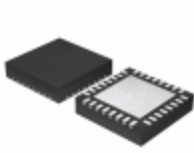
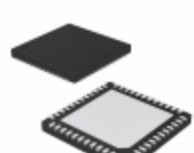

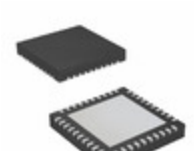
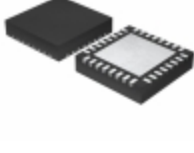
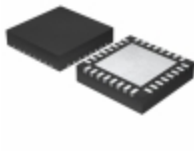
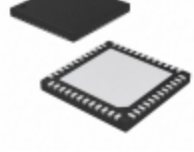
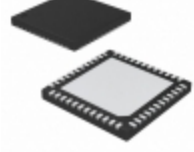
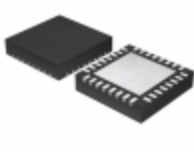

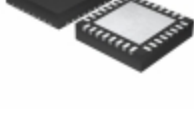
Specyfikacje ZL40235LDG1

PART NUMBER	ZL40235LDG1
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 2
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	ZL40235LDG1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.35 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	40-QFN (6x6)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	3:5
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	40-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
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	5GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 3:5 5GHz 40-VFQFN Exposed Pad

Powiązane tagi

Microsemi ZL40235LDG1	Dystrybutor ZL40235LDG1	Dostawca ZL40235LDG1
Cena ZL40235LDG1	Zdjęcia ZL40235LDG1	Obraz ZL40235LDG1
Arkusz danych ZL40235LDG1 PDF	ZL40235LDG1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ZL40235LDG1
Zdjęcie ZL40235LDG1	Kup ZL40235LDG1	Kup Microsemi ZL40235LDG1
Microsemi ZL40235LDG1	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi ZL40235LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL40235LDG1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL40235LDG1
Microsemi Consumer Medical Product Group ZL40235LDG1	Microsemi HI-REL [MIL] ZL40235LDG1	Microsemi Power Management Group ZL40235LDG1
Microsemi Power Products Group ZL40235LDG1	Microsemi SoC ZL40235LDG1	Microsemi Commercial Components Group ZL40235LDG1
Microsemi Corporation ZL40235LDG1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL40235LDG1	

Produkty powiązane

 <p>ZL40240LDF1 Producent: Microsemi Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40240LDG1 Producent: Microsemi Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J Na stanie: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40230LDG1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3 Na stanie: 253 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40250LDG1 Producent: Microsemi Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF Na stanie: 260 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>ZL40234LDF1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40234LDG1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3 Na stanie: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40231LDG1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3 Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40231LDF1 Producent: Microsemi Opis: LOW SKEW, LOW ADDITIVE JITTER 3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ZL40241LDG1 Producent: Microsemi Opis: TEN LVCMOS OUTPUT LOW ADDITIVE J Na stanie: 385 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ZL40250LDF1 Producent: Microsemi Opis: 6 OUTPUT PROGRAMMABLE FANOUT BUF 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>