




Energy Micro (Silicon Labs)

SI53327-B-GMR

Part Number:	SI53327-B-GMR
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1
Arkusze danych:	SI53327-B-GMR.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.

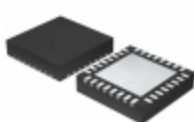
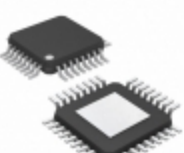
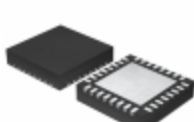
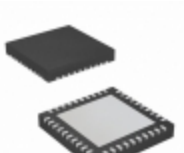
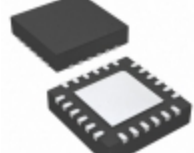

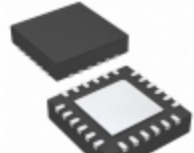

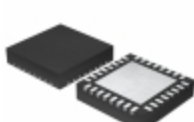
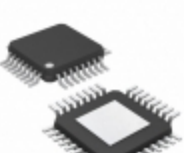
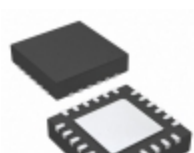
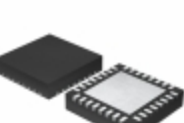
Specyfikacje SI53327-B-GMR

PART NUMBER	SI53327-B-GMR
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	SI53327-B-GMR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.38 V ~ 3.63 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (4x4)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:6
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1.25GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 1.25GHz 24-VFQFN Exposed Pad

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR	Dystrybutor SI53327-B-GMR	Dostawca SI53327-B-GMR
Cena SI53327-B-GMR	Zdjęcia SI53327-B-GMR	Obraz SI53327-B-GMR
Arkusz danych SI53327-B-GMR PDF	SI53327-B-GMR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SI53327-B-GMR
Zdjęcie SI53327-B-GMR	Kup SI53327-B-GMR	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) Dostawca	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR	Energy Micro SI53327-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR
Silicon Laboratories SI53327-B-GMR	Silicon Labs SI53327-B-GMR	

Produkty powiązane

 <p>SI53326-B-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53325-B-GQR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5332A-C-GM1 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: EXTERNAL REF CRYSTAL Na stanie: 358 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5332A-C-GM2 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: EXTERNAL REF CRYSTAL Na stanie: 456 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53327-B-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1 Na stanie: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5332A-C-GM1R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53328-B-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 2:6 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 Na stanie: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5332A-C-GM2R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53325-B-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53325-B-GQ Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53328-B-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 2:6 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53326-B-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 Na stanie: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>