




Energy Micro (Silicon Labs)

## SI53327-B-GMR

Teilenummer:	SI53327-B-GMR
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1
Datenblätter:	<a href="#">PDF SI53327-B-GMR.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

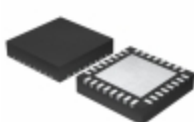
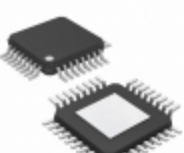
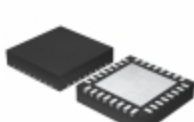
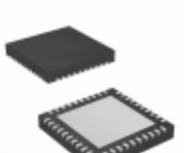
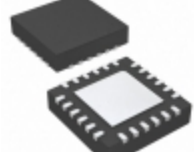

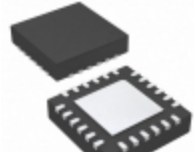

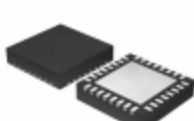
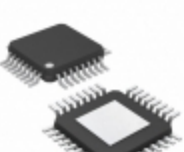
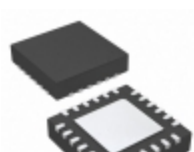
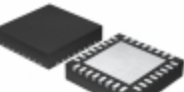
### Spezifikationen von SI53327-B-GMR

TEILENUMMER	SI53327-B-GMR
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF SI53327-B-GMR.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.38 V ~ 3.63 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:6
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
FREQUENZ - MAX	1.25GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 1.25GHz 24-VFQFN Exposed Pad

### Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR	SI53327-B-GMR-Verteiler	SI53327-B-GMR Lieferant
SI53327-B-GMR Preis	SI53327-B-GMR Bilder	SI53327-B-GMR-Bild
SI53327-B-GMR PDF-Datenblatt	SI53327-B-GMR Datenblatt herunterladen	SI53327-B-GMR-Datenblatt
SI53327-B-GMR Aktie	Kaufen Sie SI53327-B-GMR	Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler
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	

### Verwandte Produkte

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