



Energy Micro (Silicon Labs)

SI53327-B-GMR

Numero di parte:

SI53327-B-GMR

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1

Schede tecniche:

[PDF SI53327-B-GMR.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

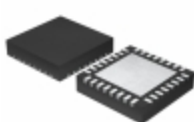
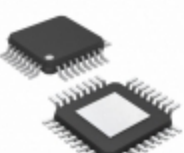
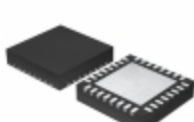
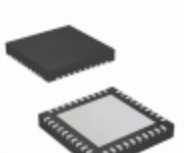
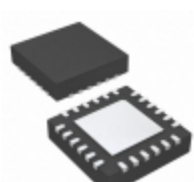

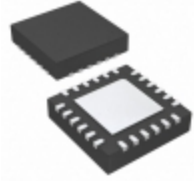

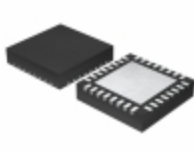
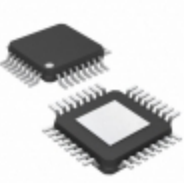
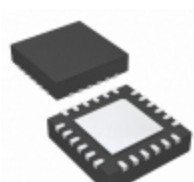
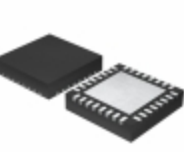
Specifiche di SI53327-B-GMR

NUMERO DI PARTE	SI53327-B-GMR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF SI53327-B-GMR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.38 V ~ 3.63 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:6
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	LVPECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	1.25GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 1.25GHz 24-VFQFN Exposed Pad

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR	Distributore SI53327-B-GMR	SI53327-B-GMR Fornitore
SI53327-B-GMR Prezzo	Immagini SI53327-B-GMR	Immagine SI53327-B-GMR
SI53327-B-GMR PDF Scheda dati	SI53327-B-GMR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI53327-B-GMR
Stock SI53327-B-GMR	Acquista SI53327-B-GMR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore 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	

prodotti correlati

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