



Energy Micro (Silicon Labs)

SI53325-B-GQR

Numero di parte:

SI53325-B-GQR

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP

Schede tecniche:

[PDF SI53325-B-GQR.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 SI53325-B-GQR

NUMERO DI PARTE	SI53325-B-GQR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF SI53325-B-GQR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 3.63 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-LQFP (7x7)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:5
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-LQFP Exposed Pad
PRODUZIONE	LVPECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
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) IC 1:5 1.25GHz 32-LQFP Exposed Pad
NUMERO DI PARTE BASE	SI53325

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI53325-B-GQR	Distributore SI53325-B-GQR	SI53325-B-GQR Fornitore
SI53325-B-GQR Prezzo	Immagini SI53325-B-GQR	Immagine SI53325-B-GQR
SI53325-B-GQR PDF Scheda dati	SI53325-B-GQR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI53325-B-GQR
Stock SI53325-B-GQR	Acquista SI53325-B-GQR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI53325-B-GQR
Energy Micro (Silicon Labs) SI53325-B-GQR	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI53325-B-GQR	Energy Micro SI53325-B-GQR	Energy Micro (Silicon Labs) SI53325-B-GQR
Silicon Laboratories SI53325-B-GQR	Silicon Labs SI53325-B-GQR	

prodotti correlati

 <p>SI53326-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 disponibile: 60 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>SI53327-B-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: 2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1 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>SI53326-B-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53323-B-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53325-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK 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>SI53322-B-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 LVPECL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53323-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC BUFFER 2:4 LVPECL MUX 16QFN disponibile: 195 pcs</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-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: 2:6 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 disponibile: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>