



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330L-B00229-GMR

Numero di parte:

SI5330L-B00229-GMR

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN

Schede tecniche:

[PDF SI5330L-B00229-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.

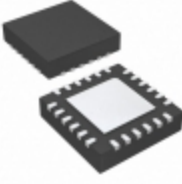
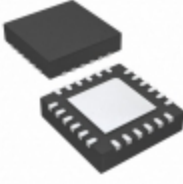
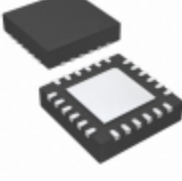
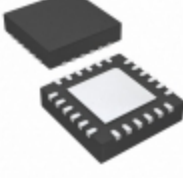
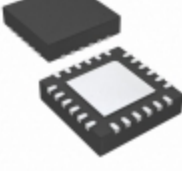
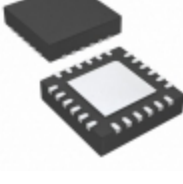
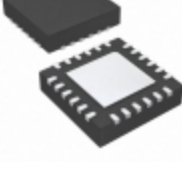
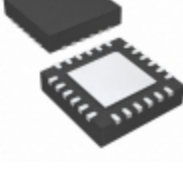
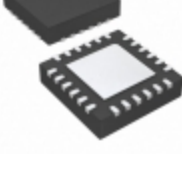
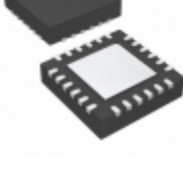
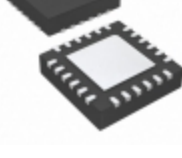
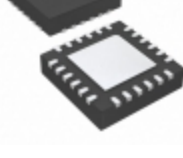
Specifiche di SI5330L-B00229-GMR

NUMERO DI PARTE	SI5330L-B00229-GMR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF SI5330L-B00229-GMR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.63 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Translator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:4
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	LVDS
ALTRI NOMI	336-5154-2 SI5330L-B00229-GMR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
FREQUENZA - MAX	350MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
NUMERO DI PARTE BASE	SI5330

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00229-GMR	Distributore SI5330L-B00229-GMR	SI5330L-B00229-GMR Fornitore
SI5330L-B00229-GMR Prezzo	Immagini SI5330L-B00229-GMR	Immagine SI5330L-B00229-GMR
SI5330L-B00229-GMR PDF Scheda dati	SI5330L-B00229-GMR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI5330L-B00229-GMR
Stock SI5330L-B00229-GMR	Acquista SI5330L-B00229-GMR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00229-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00229-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00229-GMR	Energy Micro SI5330L-B00229-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00229-GMR
Silicon Laboratories SI5330L-B00229-GMR	Silicon Labs SI5330L-B00229-GMR	

prodotti correlati

 <p>SI5330M-B00231-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN disponibile: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330M-A00232-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-A00230-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00229-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00230-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 662 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00228-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 383 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00230-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00229-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330M-A00233-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00228-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330M-A00231-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00228-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>