



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330L-A00230-GM

Numero di parte:

SI5330L-A00230-GM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN

Schede tecniche:

 SI5330L-A00230-GM.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4020 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

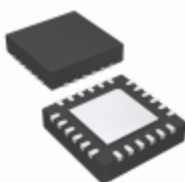
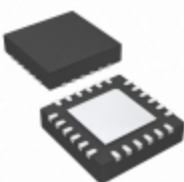
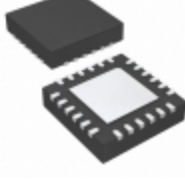
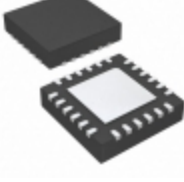
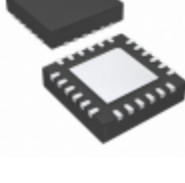
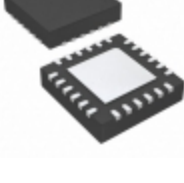
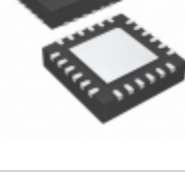
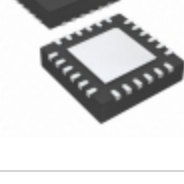
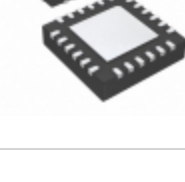
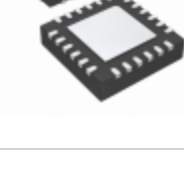


Specifiche di SI5330L-A00230-GM

NUMERO DI PARTE	SI5330L-A00230-GM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4020 pcs
SCHEDA DATI	 SI5330L-A00230-GM.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	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	LVDS
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	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-A00230-GM	Distributore SI5330L-A00230-GM	Fornitore SI5330L-A00230-GM
Prezzo SI5330L-A00230-GM	Immagini SI5330L-A00230-GM	Immagine SI5330L-A00230-GM
Scheda tecnica SI5330L-A00230-GM PDF	SI5330L-A00230-GM Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI5330L-A00230-GM
Azione SI5330L-A00230-GM	Acquista SI5330L-A00230-GM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Energy Micro SI5330L-A00230-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Silicon Laboratories SI5330L-A00230-GM	Silicon Labs SI5330L-A00230-GM	

prodotti correlati

 <p>SI5330K-B00226-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN disponibile: 29048 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00229-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 26852 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00229-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 29648 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00228-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN disponibile: 6255 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00230-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 30658 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00228-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 28151 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00226-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN disponibile: 27766 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00229-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN disponibile: 4045 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00228-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 27217 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00230-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN disponibile: 26822 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00224-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN disponibile: 30594 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00224-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN disponibile: 28182 pcs RFQ</p>