



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI5330F-B00215-GM

Numero di parte:

SI5330F-B00215-GM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN

Schede tecniche:

SI5330F-B00215-GM.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

64326 pcs stock

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 SI5330F-B00215-GM

NUMERO DI PARTE	SI5330F-B00215-GM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	64326 pcs
SCHEDA DATI	SI5330F-B00215-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	1:8
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	CMOS
ALTRI NOMI	336-3345 SI5330F-B00215-GM-ND
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	200MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
NUMERO DI PARTE BASE	SI5330

### Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM	Distributore SI5330F-B00215-GM	Fornitore SI5330F-B00215-GM
Prezzo SI5330F-B00215-GM	Immagini SI5330F-B00215-GM	Immagine SI5330F-B00215-GM
Scheda tecnica SI5330F-B00215-GM PDF	SI5330F-B00215-GM Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI5330F-B00215-GM
Azione SI5330F-B00215-GM	Acquista SI5330F-B00215-GM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM	Energy Micro SI5330F-B00215-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM
Silicon Laboratories SI5330F-B00215-GM	Silicon Labs SI5330F-B00215-GM	

### prodotti correlati

<p><b>SI5330F-A00214-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 3000 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330F-A00216-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 6075 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330F-B00215-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 77537 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330F-B00216-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 57959 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330F-B00214-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 62550 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330G-A00217-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 5408 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330F-B00214-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 61226 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330G-A00218-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 3400 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330C-B00209-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN disponibile: 40560 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330F-A00215-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 5380 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330F-B00216-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 59612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330G-A00219-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 3859 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>