



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330F-A00215-GM

Numero di parte:

SI5330F-A00215-GM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN

Schede tecniche:

 SI5330F-A00215-GM.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

5380 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.

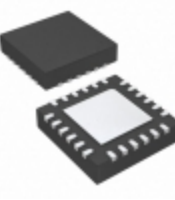
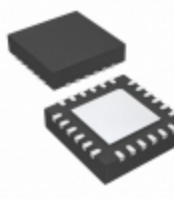
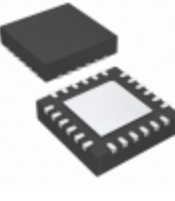
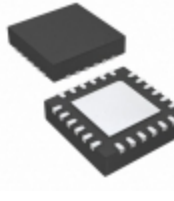
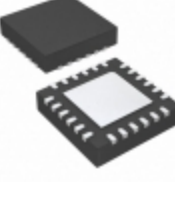
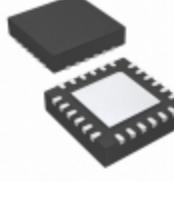
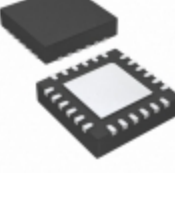
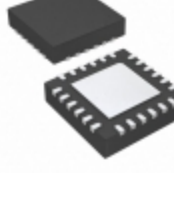
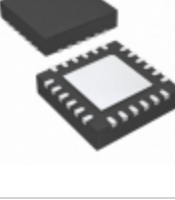
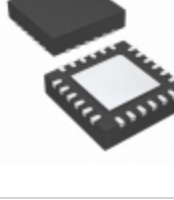
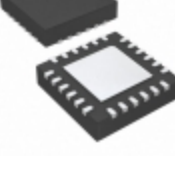
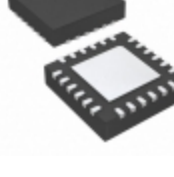
Specifiche di SI5330F-A00215-GM

NUMERO DI PARTE	SI5330F-A00215-GM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5380 pcs
SCHEDA DATI	 SI5330F-A00215-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
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-A00215-GM	Distributore SI5330F-A00215-GM	Fornitore SI5330F-A00215-GM
Prezzo SI5330F-A00215-GM	Immagini SI5330F-A00215-GM	Immagine SI5330F-A00215-GM
Scheda tecnica SI5330F-A00215-GM PDF	SI5330F-A00215-GM Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI5330F-A00215-GM
Azione SI5330F-A00215-GM	Acquista SI5330F-A00215-GM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-A00215-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-A00215-GM	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-A00215-GM	Energy Micro SI5330F-A00215-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-A00215-GM
Silicon Laboratories SI5330F-A00215-GM	Silicon Labs SI5330F-A00215-GM	

prodotti correlati

 <p>SI5330C-B00209-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN disponibile: 40560 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00215-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 64326 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330C-B00209-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN disponibile: 26855 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00214-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 62550 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330F-A00216-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 6075 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330C-B00207-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN disponibile: 30289 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330C-B00208-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN disponibile: 29483 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00216-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 59612 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330C-B00208-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN disponibile: 32919 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330F-A00214-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN disponibile: 3000 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00214-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 61226 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00215-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN disponibile: 77537 pcs RFQ</p>