



Energy Micro (Silicon Labs)

SI53159-A01AGM

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Condizione di scorta

Nave da

Modo di spedizione

SI53159-A01AGM

Energy Micro (Silicon Labs)

IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 9OUT

 SI53159-A01AGM.pdf

 Senza piombo / RoHS

22166 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

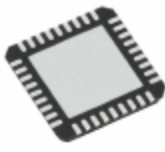

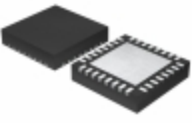
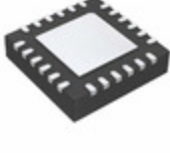
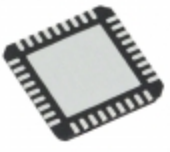
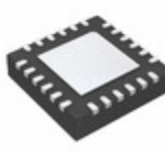
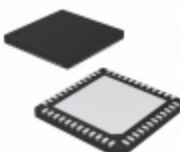

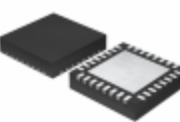
Specifiche di SI53159-A01AGM

NUMERO DI PARTE	SI53159-A01AGM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 9OUT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	22166 pcs
SCHEDA DATI	 SI53159-A01AGM.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-QFN (6x6)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:9
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-WFQFN Exposed Pad
PLL	No
PRODUZIONE	HCSL
ALTRI NOMI	336-2165 SI53159A01A-GM SI53159A01AGM
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
SCOPO PRINCIPALE	PCI Express (PCIe)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock, Crystal
FREQUENZA - MAX	100MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	SI53159

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI53159-A01AGM	Distributore SI53159-A01AGM	Fornitore SI53159-A01AGM
Prezzo SI53159-A01AGM	Immagini SI53159-A01AGM	Immagine SI53159-A01AGM
Scheda tecnica SI53159-A01AGM PDF	SI53159-A01AGM Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI53159-A01AGM
Azione SI53159-A01AGM	Acquista SI53159-A01AGM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI53159-A01AGM
Energy Micro (Silicon Labs) SI53159-A01AGM	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI53159-A01AGM	Energy Micro SI53159-A01AGM	Energy Micro (Silicon Labs) SI53159-A01AGM
Silicon Laboratories SI53159-A01AGM	Silicon Labs SI53159-A01AGM	

prodotti correlati

 <p>SI5315A-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN disponibile: 4821 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53159-EVB Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: BOARD EVAL FOR PCIE BUFFER 9 disponibile: 713 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53156-A01AGMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC PCIE BUFFER 100MHZ 32QFN disponibile: 33894 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53154-A01AGMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN disponibile: 27888 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5315A-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN disponibile: 4975 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53154-A01AGM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 4OUT disponibile: 34678 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5315B-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN disponibile: 6592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5315B-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN disponibile: 7661 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53152-A01AGMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN disponibile: 38842 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53159-A01AGMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC PCIE BUFFER 100MHZ 48QFN disponibile: 31053 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53154-EVB Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: BOARD EVAL FOR PCIE BUFREER 4 disponibile: 1076 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53156-A01AGM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 6OUT disponibile: 26807 pcs</p> <p>RFQ</p>