



Energy Micro (Silicon Labs)

SI53019-A01AGMR

Dalies numeris:

SI53019-A01AGMR

Gamintojas / Gamintojas:

Energy Micro (Silicon Labs)

Prekės aprašymas

IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN

Duomenų lapai:

 SI53019-A01AGMR.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

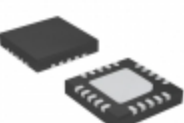
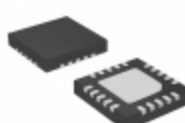
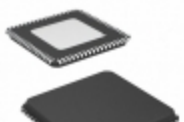


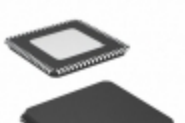

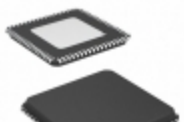
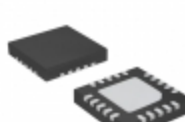


SI53019-A01AGMR specifikacijos

DALIES NUMERIS	SI53019-A01AGMR
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 SI53019-A01AGMR.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	72-QFN (10x10)
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:19
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	72-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
IŠVESTIS	HCSL
KITI VARDAI	336-5198-2 SI53019-A01AGMR-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
PAGRINDINIS TIKSLAS	Intel QPI, PCI Express (PCIe)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	Clock
DAŽNUMAS - MAKS	133.33MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
BAZINĖS DALIES NUMERIS	SI53019

Susijusios žymės

Energy Micro (Silicon Labs) SI53019-A01AGMR	SI53019-A01AGMR platintojas	SI53019-A01AGMR tiekėjas
SI53019-A01AGMR kaina	SI53019-A01AGMR nuotraukos	SI53019-A01AGMR vaizdas
SI53019-A01AGMR PDF duomenų lapas	SI53019-A01AGMR atsisiųsti duomenų lentelę	SI53019-A01AGMR duomenų lapas
SI53019-A01AGMR atsargos	Pirkite SI53019-A01AGMR	Pirkite Energy Micro (Silicon Labs) SI53019-A01AGMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI53019-A01AGMR	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
Energy Micro (Silicon Labs) SI53019-A01AGMR	Energy Micro SI53019-A01AGMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI53019-A01AGMR
Silicon Laboratories SI53019-A01AGMR	Silicon Labs SI53019-A01AGMR	

Susiję produktai

 <p>SI5310-C-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5310-C-GMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53019-A01AGM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN Sandelyje: 83 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI52212-A02AGM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: 1.5-1.8V 12-OUTPUT PCIE GEN1/2/3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI52212-A02AGMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: 1.5-1.8V 12-OUTPUT PCIE GEN1/2/3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53019-A02AGM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN Sandelyje: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53019-A05AGM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: BUFFERS Sandelyje: 336 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI52212-A01AGM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: LVCMOS CLOCK GENERATOR Sandelyje: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53019-A02AGMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5310-BM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20MLP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI52208-A02AGMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: 1.5-1.8V 8-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/ Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI52212-A01AGMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: LVCMOS CLOCK GENERATOR Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>