



Energy Micro (Silicon Labs)

**SI5110-H-GL**

Dalies numeris:

SI5110-H-GL

Gamintojas / Gamintojas:

Energy Micro (Silicon Labs)

Prekės aprašymas

IC TXRX SONET/SDH LP HS 99LFBGA

Duomenų lapai:

 SI5110-H-GL.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.







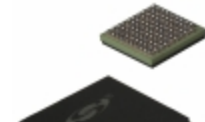





**SI5110-H-GL specifikacijos**

DALIES NUMERIS	SI5110-H-GL
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	IC TXRX SONET/SDH LP HS 99LFBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 SI5110-H-GL.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.71 V ~ 1.89 V
ĮVESKITE	Transceiver
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	99-BGA (11x11)
SERIJA	SIPHY™
PROTOKOLAS	SONET/SDH
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	99-LBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-20°C ~ 85°C
VAIRUOTOJŲ / IMTUVŲ SKAIČIUS	1/1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DVIPUSIS	Full
IŠSAMUS APRAŠYMAS	1/1 Transceiver Full SONET/SDH 99-BGA (11x11)
DUOMENŲ PERDAVIMO SPARTA	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	SI5110

**Susijusios žymės**

Energy Micro (Silicon Labs) SI5110-H-GL	SI5110-H-GL platintojas	SI5110-H-GL tiekėjas
SI5110-H-GL kaina	SI5110-H-GL nuotraukos	SI5110-H-GL vaizdas
SI5110-H-GL PDF duomenų lapas	SI5110-H-GL atsisiųsti duomenų lentelę	SI5110-H-GL duomenų lapas
SI5110-H-GL atsargos	Pirkite SI5110-H-GL	Pirkite Energy Micro (Silicon Labs) SI5110-H-GL
Energy Micro (Silicon Labs) SI5110-H-GL	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
Energy Micro (Silicon Labs) SI5110-H-GL	Energy Micro SI5110-H-GL	Energy Micro (Silicon Labs) SI5110-H-GL
Silicon Laboratories SI5110-H-GL	Silicon Labs SI5110-H-GL	

**Susiję produktai**

 <p><b>SI5110-G-BC</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC TXRX SERIAL/DESERIAL 99BGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI51211-A01AFMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK GEN FACTORY CONFIG 8TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5110-H-XL4</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC TXRX SONET/SDH PBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI51211-A01AFM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK GEN FACTORY CONFIG 8TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5110-EVB</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: BOARD EVALUATION FOR SI5110 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI51210-A01AFM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK GEN FACTORY CONFIG 6TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5110-F-BC</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC TXRX SERIAL/DESERIAL 99CBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5100-H-ZL4</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC TXRX SONET/SDH 195BGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI51211-A05872-GM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: 3-OUTPUT PROGRAMMABLE CLOCK GENE Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI51210-A01AFMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK GEN FACTORY CONFIG 6TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5110-H-BL</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC TXRX SONET/SDH LP HS 99BGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5100-H-XL4</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC TXRX SONET/SDH 195BGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

