



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI32182-A-FM

Dalies numeris:

SI32182-A-FM

Gamintojas / Gamintojas:

Energy Micro (Silicon Labs)

Prekės aprašymas

IC PROSLIC FXS ISI -106V 36QFN

Duomenų lapai:

 SI32182-A-FM.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

39230 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.



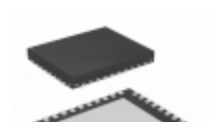
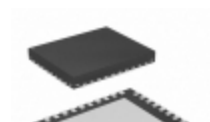
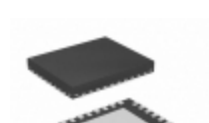







### SI32182-A-FM specifikacijos

DALIES NUMERIS	SI32182-A-FM
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	IC PROSLIC FXS ISI -106V 36QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	39230 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 SI32182-A-FM.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.3V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	36-QFN (5x6)
SERIJA	ProSLIC®
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	36-VFQFN Exposed Pad
KITI VARDAI	336-5392 SI32182-A-FM-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SĄSAJA	3-Wire
APIMA	-
FUNKCIJA	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Telecom IC 36-QFN (5x6)
DABARTINIS - TIEKIMAS	-

### Susijusios žymės

Energy Micro (Silicon Labs) SI32182-A-FM	SI32182-A-FM platintojas	SI32182-A-FM tiekėjas
SI32182-A-FM Kaina	SI32182-A-FM Nuotraukos	SI32182-A-FM vaizdas
SI32182-A-FM PDF duomenų lapas	SI32182-A-FM Atsisiųsti duomenų lapą	SI32182-A-FM duomenų lapas
SI32182-A-FM atsargos	Pirkite SI32182-A-FM	Pirkti Energy Micro (Silicon Labs) SI32182-A-FM
Energy Micro (Silicon Labs) SI32182-A-FM	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
Energy Micro (Silicon Labs) SI32182-A-FM	Energy Micro SI32182-A-FM	Energy Micro (Silicon Labs) SI32182-A-FM
Silicon Laboratories SI32182-A-FM	Silicon Labs SI32182-A-FM	

### Susiję produktai

 <p><b>SI32179BFB11SLOKIT</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: 1FXS+1FXO PCM EVALUATION KIT FOR Sandelyje: 245 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI32179BFB11SLOEVB</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: BOARD EVAL PCM SI32179B SI32919A Sandelyje: 395 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI32183-A-FM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC PROSLIC FXS DTMF -106V 36QFN Sandelyje: 19800 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI32183-A-GM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC PROSLIC FXS DTMF -106V 36QFN Sandelyje: 19613 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI32182-A-FMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC PROSLIC FXS ISI -106V 36QFN Sandelyje: 51463 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI3217XCFB21BC0EVB</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DAUGHTER CARD DUAL FXS SGL FXO Sandelyje: 1083 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI3217XCFB21IK0EVB</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: BOARD EVAL 2FXS1FXO PCM Sandelyje: 3433 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI32179-B-GM1R</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC PROSLIC FXS FXO -136V 42QFN Sandelyje: 18051 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI32183-A-FMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC PROSLIC FXS DTMF -106V 36QFN Sandelyje: 24892 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI32182-A-GMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC PROSLIC FXS ISI -106V 36QFN Sandelyje: 30959 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI3217XFB21BC0-EVB</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DAUGHTER CARD 2FXS SI3217X Sandelyje: 3094 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI32182-A-GM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC PROSLIC FXS ISI -106V 36QFN Sandelyje: 25661 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

