



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32MG12P132F1024GM48-C

భాగం సంఖ్య:	EFR32MG12P132F1024GM48-C
తయారీదారు / బ్రాండ్:	Energy Micro (Silicon Labs)
ఉత్పత్తి వివరణ:	MIGHTY GECKO
డేటా షీట్:	PDF 1.EFR32MG12P132F1024GM48-C.pdf PDF 2.EFR32MG12P132F1024GM48-C.pdf
రోహెచ్ సీఐ	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సాఫ్ట్ కండ్షన్	12917 pcs stock
కొనడా నమూనా	హాంట్ కొన
రవాణా వే	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొనడా కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాతినీధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

EFR32MG12P132F1024GM48-C యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	EFR32MG12P132F1024GM48-C
తయారీదారు	Energy Micro (Silicon Labs)
వివరణ	MIGHTY GECKO
ఉచిత సాఫ్ట్ / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	12917 pcs
సమాచార పత్రం	PDF 1.EFR32MG12P132F1024GM48-C.pdf PDF 2.EFR32MG12P132F1024GM48-C.pdf
వోల్టేజీ - సప్లై	-
రకం	TxRx + MCU
సిరీస్	Mighty Gecko
సీరియల్ ఇంటర్ఫేస్	I ² C, I ² S, SPI, UART
RF ఫ్రీక్వెన్సీ / సాంకేట్	802.15.4, Bluetooth
ప్రోటోకాల్	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
పవర్ అవుట్పుట్	-
ప్యాకేజీ	Tray
ప్యాకేజీ / కేస్	48-VFQFN Exposed Pad
ఇతర పేరు	336-5360 EFR32MG12P132F1024GM48-C-ND
నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత	-
తేమ సున్నితత్వం సాఫ్ట్ (MSL)	2 (1 Year)
మాడ్యూల్స్	-
మెమరీ పరిమాణం	1MB Flash, 128kB RAM
ఉచిత సాఫ్ట్ / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31
తరచుదనం	2.4GHz
వివరణాత్మక వివరణ	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
డేటా రేట్ (మాక్స్)	-
ప్రస్తుత - ప్రసారం	-
ప్రస్తుత - స్వీకరించడం	-

సంబంధిత టాగులు

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P132F1024GM48-C	EFR32MG12P132F1024GM48-C పంపిణీదారు	EFR32MG12P132F1024GM48-C సరఫరాదారు
EFR32MG12P132F1024GM48-C ధర	EFR32MG12P132F1024GM48-C పిచ్చర్స్	EFR32MG12P132F1024GM48-C చిత్రం
EFR32MG12P132F1024GM48-C PDF డేటాషీట్	EFR32MG12P132F1024GM48-C డాన్లోడ్ డేటాషీట్	EFR32MG12P132F1024GM48-C డేటాషీట్
EFR32MG12P132F1024GM48-C సాఫ్ట్	EFR32MG12P132F1024GM48-C కొనండి	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P132F1024GM48-C ను కొనుగోలు చేయండి
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P132F1024GM48-C	Energy Micro (Silicon Labs) సరఫరాదారు	Energy Micro (Silicon Labs) పంపిణీదారు
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P132F1024GM48-C	Energy Micro EFR32MG12P132F1024GM48-C	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P132F1024GM48-C
Silicon Laboratories EFR32MG12P132F1024GM48-C	Silicon Labs EFR32MG12P132F1024GM48-C	

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>EFR32MG12P231F1024GM68-CR తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL అందుబాటులో ఉంది: 10649 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P132F512GM68-C తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL అందుబాటులో ఉంది: 14072 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P132F1024GL125-C తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO అందుబాటులో ఉంది: 12964 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P232F1024GL125-B తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO BGA125 2.4G 19DB ME అందుబాటులో ఉంది: 10396 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P132F1024GL125-CR తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO అందుబాటులో ఉంది: 14087 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P132F1024GL125-B తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO BGA125 2.4G 10DB ME అందుబాటులో ఉంది: 11714 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P132F1024GL125-BR తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO BGA125 2.4G 10DB ME అందుబాటులో ఉంది: 11269 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P132F512GM68-CR తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL అందుబాటులో ఉంది: 16725 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P132F1024GM48-CR తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO అందుబాటులో ఉంది: 13512 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P132F1024GM48-B తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 10DB MES అందుబాటులో ఉంది: 11363 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P231F1024GM68-C తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL అందుబాటులో ఉంది: 9876 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P132F1024GM48-BR తయారీదారులు: Energy Micro (Silicon Labs) వివరణ: MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 10DB MES అందుబాటులో ఉంది: 14321 pcs</p> <p>RFQ</p>

