




Energy Micro (Silicon Labs)

EZR32HG220F64R55G-B0

Part Number:	EZR32HG220F64R55G-B0
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
Arkusze danych:	1.EZR32HG220F64R55G-B0.pdf 2.EZR32HG220F64R55G-B0.pdf 3.EZR32HG220F64R55G-B0.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	20768 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

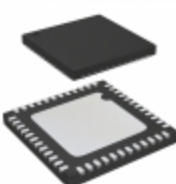
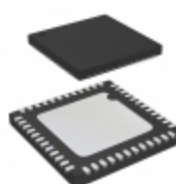
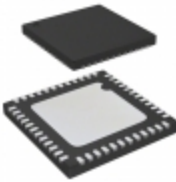
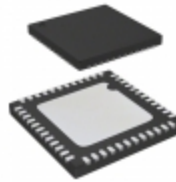
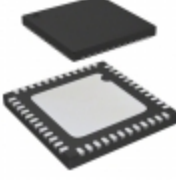
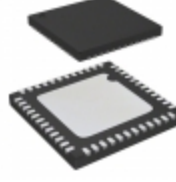
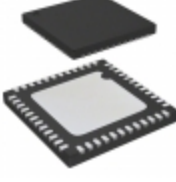
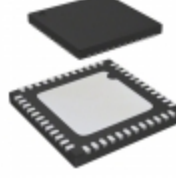
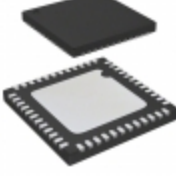
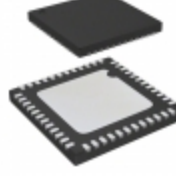
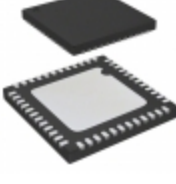
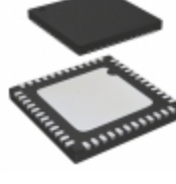
Specyfikacje EZR32HG220F64R55G-B0

PART NUMBER	EZR32HG220F64R55G-B0
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	20768 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.EZR32HG220F64R55G-B0.pdf 2.EZR32HG220F64R55G-B0.pdf 3.EZR32HG220F64R55G-B0.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.98 V ~ 3.8 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, SPI, UART, USART, USB
WRAŻLIWOŚĆ	-116dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	-
MOC - WYJŚCIE	13dBm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	336-3658
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	4GFSK, GFSK, GMSK, OOK
ROZMIAR PAMIĘCI	64kB Flash, 8kB RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	27
CZĘSTOTLIWOŚĆ	142MHz ~ 1.05GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 142MHz ~ 1.05GHz 48-VFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	1Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	18mA ~ 108mA
OBECNY - ODBIERANIE	11.1mA ~ 13.7mA

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F64R55G-B0	Dystrybutor EZR32HG220F64R55G-B0	Dostawca EZR32HG220F64R55G-B0
EZR32HG220F64R55G-B0 Cena	Zdjęcia EZR32HG220F64R55G-B0	Obraz EZR32HG220F64R55G-B0
Arkusze danych PDF EZR32HG220F64R55G-B0	EZR32HG220F64R55G-B0 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EZR32HG220F64R55G-B0
EZR32HG220F64R55G-B0 Akcje	Kup EZR32HG220F64R55G-B0	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F64R55G-B0
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F64R55G-B0	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F64R55G-B0	Energy Micro EZR32HG220F64R55G-B0	Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F64R55G-B0
Silicon Laboratories EZR32HG220F64R55G-B0	Silicon Labs EZR32HG220F64R55G-B0	

Produkty powiązane

 <p>EZR32HG220F64R55G-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 41077 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F32R67G-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 32397 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R69G-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 16781 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F64R60G-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 16996 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R67G-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 16465 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F64R61G-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 13142 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R69G-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 28563 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F64R61G-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 27198 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R68G-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 33661 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F64R63G-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 16261 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R68G-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 14450 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F64R60G-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 28325 pcs</p> <p>RFQ</p>