



Energy Micro (Silicon Labs)

EZR32HG220F32R63G-B0R

Numero di parte:

EZR32HG220F32R63G-B0R

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN

Schede tecniche:

[PDF EZR32HG220F32R63G-B0R.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di EZR32HG220F32R63G-B0R

NUMERO DI PARTE	EZR32HG220F32R63G-B0R
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF EZR32HG220F32R63G-B0R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.98 V ~ 3.8 V
DIGITARE	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	I ² C, SPI, UART, USART, USB
SENSIBILITÀ	-126dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	802.15.4
PROTOCOLLO	-
ALIMENTAZIONE - USCITA	20dBm
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE	4GFSK, GFSK, GMSK, OOK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	32kB Flash, 8kB RAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	25
FREQUENZA	142MHz ~ 1.05GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 142MHz ~ 1.05GHz 48-VFQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	1Mbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	18mA ~ 108mA
CORRENTE - RICEZIONE	11.1mA ~ 13.7mA

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F32R63G-B0R	Distributore EZR32HG220F32R63G-B0R	EZR32HG220F32R63G-B0R Fornitore
EZR32HG220F32R63G-B0R Prezzo	Immagini EZR32HG220F32R63G-B0R	Immagine EZR32HG220F32R63G-B0R
EZR32HG220F32R63G-B0R PDF Scheda dati	EZR32HG220F32R63G-B0R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EZR32HG220F32R63G-B0R
Stock EZR32HG220F32R63G-B0R	Acquista EZR32HG220F32R63G-B0R	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F32R63G-B0R
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F32R63G-B0R	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F32R63G-B0R	Energy Micro EZR32HG220F32R63G-B0R	Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG220F32R63G-B0R
Silicon Laboratories EZR32HG220F32R63G-B0R	Silicon Labs EZR32HG220F32R63G-B0R	

prodotti correlati

 <p>EZR32HG220F32R61G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F32R68G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R60G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: 455 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F32R69G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R68G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F32R60G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R67G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: 78 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F32R63G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R69G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F32R55G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EZR32HG220F32R61G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EZR32HG220F32R67G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>