



Energy Micro (Silicon Labs)

EZR32WG330F128R61G-B0R

Numero di parte:	EZR32WG330F128R61G-B0R
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN PDF 1.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf PDF 2.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf PDF 3.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf PDF 4.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf
Schede tecniche:	PDF Senza piombo / RoHS conforme PDF Hong Kong PDF DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Stato di RoHS	
Nave da	
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

Specifiche di EZR32WG330F128R61G-B0R

NUMERO DI PARTE	EZR32WG330F128R61G-B0R
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf PDF 2.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf PDF 3.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf PDF 4.EZR32WG330F128R61G-B0R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.98 V ~ 3.8 V
DIGITARE	TxRx + MCU
SERIE	EZR32WG
INTERFACCE SERIALI	I ² C, SPI, UART, USART, USB
SENSIBILITÀ	-129dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	802.15.4
PROTOCOLLO	EZRadioPro
ALIMENTAZIONE - USCITA	16dBm
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
MODULAZIONE	4FSK, 4GFSK, FSK, GFSK, GMSK, MSK, OOK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128kB Flash, 32kB RAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	38
FREQUENZA	142MHz ~ 1.05GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 EZRadioPro 142MHz ~ 1.05GHz 64-VFQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	1Mbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	18mA ~ 88mA
CORRENTE - RICEZIONE	11.1mA ~ 13.7mA

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) EZR32WG330F128R61G-B0R	Distributore EZR32WG330F128R61G-B0R	EZR32WG330F128R61G-B0R Fornitore
EZR32WG330F128R61G-B0R Prezzo	Immagini EZR32WG330F128R61G-B0R	Immagine EZR32WG330F128R61G-B0R
EZR32WG330F128R61G-B0R PDF Scheda dati	EZR32WG330F128R61G-B0R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EZR32WG330F128R61G-B0R
Stock EZR32WG330F128R61G-B0R	Acquista EZR32WG330F128R61G-B0R	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) EZR32WG330F128R61G-B0R
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32WG330F128R61G-B0R	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32WG330F128R61G-B0R	Energy Micro EZR32WG330F128R61G-B0R	Energy Micro (Silicon Labs) EZR32WG330F128R61G-B0R
Silicon Laboratories EZR32WG330F128R61G-B0R	Silicon Labs EZR32WG330F128R61G-B0R	

prodotti correlati

 <p>EZR32WG330F128R67G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EZR32WG330F128R55G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EZR32WG330F128R63G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EZR32WG330F128R68G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EZR32WG230F64R69G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EZR32WG330F128R63G-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EZR32WG330F128R61G-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EZR32WG330F128R60G-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EZR32WG330F128R68G-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EZR32WG330F128R60G-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EZR32WG330F128R67G-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EZR32WG330F128R55G-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>