



EZR32LG330F64R67G-C0

Număr parc	EZR32LG330F64R67G-C0	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	9643 pcs stock
Descriere produs	WIRELESS LEOPARD GECKO SOC MCU	Barca din	Hong Kong
Foi de date	EZR32LG330.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9643 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1300 pcs

\$3.748

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de EZR32LG330F64R67G-C0

Tensiune - Aprovizionare	1.98V ~ 3.8V	Tip	TxRx + MCU
Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)	Serie	EZR32LG
Interfețe intermediare	I ² C, SPI, UART, USART, USB	Sensibilitate	-133dBm
RF Familie / Standard	802.15.4	Protocol	EZRadioPro
Putere - Ieșire	13dBm	Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Modulare	4FSK, 4GFSK, FSK, GFSK, GMSK, MSK, OOK
Dimensiunea memoriei	64kB Flash, 32kB RAM	GPIO	38
Frecvență	142MHz ~ 1.05GHz	Rata de date (Max)	1Mbps
Curent - transmiterea	18mA ~ 22mA	Curent - Primirea	11.1mA ~ 13.7mA
Numărul produsului de bază	EZR32LG330		

Vești înrudite



<p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/18</p>	<p>Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare</p> <p>2023/04/19</p>	<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>
<p>Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi</p> <p>2023/08/31</p>	<p>Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul</p> <p>2023/03/16</p>
<p>Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p> <p>2023/07/21</p>	<p>Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>2023/08/23</p>	<p>Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile</p> <p>2023/08/29</p>
	<p>Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU</p> <p>2023/09/12</p>	<p>Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile</p> <p>2023/08/31</p>
	<p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/15</p>	