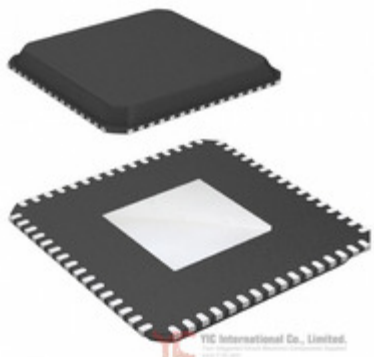
	<h2 style="color: #E67E22;">EZR32LG330F64R60G-B0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EZR32LG330F64R60G-B0
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
Datenblätter:		1.EZR32LG330F64R60G-B0.pdf
		2.EZR32LG330F64R60G-B0.pdf
		3.EZR32LG330F64R60G-B0.pdf
		4.EZR32LG330F64R60G-B0.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

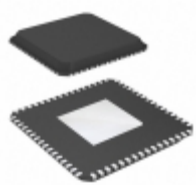
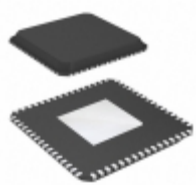
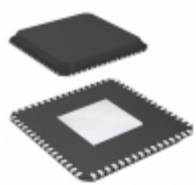
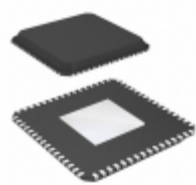
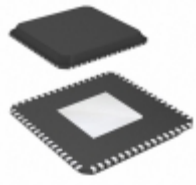
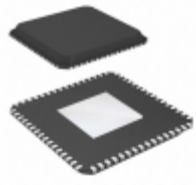
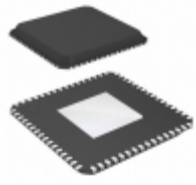
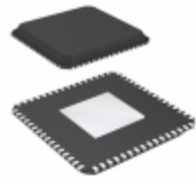
Spezifikationen

Teilenummer	EZR32LG330F64R60G-B0
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.98 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	EZR32LG
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART, USART, USB
Empfindlichkeit	-129dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	EZRadioPro
Leistung	13dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	4FSK, 4GFSK, FSK, GFSK, GMSK, MSK, OOK
Speichergröße	64kB Flash, 32kB RAM
GPIO	38
Frequenz	142MHz ~ 1.05GHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	18mA ~ 88mA
Strom - empfangen	11.1mA ~ 13.7mA

EZR32LG330F64R60G-B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EZR32LG330F64R60G-B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EZR32LG330F64R60G-B0 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EZR32LG330F64R60G-B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
EZR32LG330F64R55G-B0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN	EZR32LG330F64R63G-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN	EZR32LG330F64R61G-B0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN	EZR32LG330F64R55G-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
			
EZR32LG330F256R69G-B0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN	EZR32LG330F64R61G-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN	EZR32LG330F256R68G-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN	EZR32LG330F64R60G-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EZR32LG330F64R60G-B0 Energy Micro (Silicon Labs)	EZR32LG330F64R60G-B0 Datenblatt	EZR32LG330F64R60G-B0-Datenblätter	EZR32LG330F64R60G-B0 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EZR32LG330F64R60G-B0
EZR32LG330F64R60G-B0 Electronic	EZR32LG330F64R60G-B0-Komponenten	EZR32LG330F64R60G-B0-Verteiler	EZR32LG330F64R60G-B0-Bild	EZR32LG330F64R60G-B0-Teil
EZR32LG330F64R60G-B0 Aktie	EZR32LG330F64R60G-B0 Inventar	EZR32LG330F64R60G-B0 Preis	EZR32LG330F64R60G-B0 Hersteller	EZR32LG330F64R60G-B0 Bild
EZR32LG330F64R60G-B0 RFQ	EZR32LG330F64R60G-B0 Online bestellen	EZR32LG330F64R60G-B0 Neu	EZR32LG330F64R60G-B0 Original	EZR32LG330F64R60G-B0 garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited