



Energy Micro (Silicon Labs)

EZR32HG320F32R69G-B0

Numéro d'article:	EZR32HG320F32R69G-B0
Fabricant / marque:	Energy Micro (Silicon Labs)
Description du produit:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN 1.EZR32HG320F32R69G-B0.pdf 2.EZR32HG320F32R69G-B0.pdf 3.EZR32HG320F32R69G-B0.pdf
Feuilles de données:	
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	13840 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de EZR32HG320F32R69G-B0

NUMÉRO D'ARTICLE	EZR32HG320F32R69G-B0
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	13840 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.EZR32HG320F32R69G-B0.pdf 2.EZR32HG320F32R69G-B0.pdf 3.EZR32HG320F32R69G-B0.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.98 V ~ 3.8 V
TYPE	TxRx + MCU
SÉRIES	-
INTERFACES SÉRIE	I ² C, SPI, UART, USART, USB
SENSIBILITÉ	-133dBm
RF FAMILY / STANDARD	802.15.4
PROTOCOLE	-
ALIMENTATION - SORTIE	20dBm
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-VFQFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	336-3671
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULATION	4GFSK, GFSK, GMSK, OOK
TAILLE MÉMOIRE	32kB Flash, 8kB RAM
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	25
LA FRÉQUENCE	284MHz ~ 960MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 284MHz ~ 960MHz 48-VFQFN Exposed Pad
TAUX DE DONNÉES (MAX)	1Mbps
COURANT - ÉMISSION	18mA ~ 108mA
COURANT - RÉCEPTION	11.1mA ~ 13.7mA

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG320F32R69G-B0	Distributeur EZR32HG320F32R69G-B0	EZR32HG320F32R69G-B0 Fournisseur
Prix EZR32HG320F32R69G-B0	EZR32HG320F32R69G-B0 Photos	Image EZR32HG320F32R69G-B0
EZR32HG320F32R69G-B0 PDF Fiche technique	EZR32HG320F32R69G-B0 Télécharger la fiche technique	EZR32HG320F32R69G-B0 Fiche technique
Action EZR32HG320F32R69G-B0	Acheter EZR32HG320F32R69G-B0	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG320F32R69G-B0
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG320F32R69G-B0	Energy Micro (Silicon Labs) Fournisseur	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG320F32R69G-B0	Energy Micro EZR32HG320F32R69G-B0	Energy Micro (Silicon Labs) EZR32HG320F32R69G-B0
Silicon Laboratories EZR32HG320F32R69G-B0	Silicon Labs EZR32HG320F32R69G-B0	

Produits connexes

<p>EZR32HG320F32R67G-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 15970 pcs RFQ</p>	<p>EZR32HG320F32R67G-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 32733 pcs RFQ</p>
<p>EZR32HG320F32R68G-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 27026 pcs RFQ</p>	<p>EZR32HG320F32R69G-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 25397 pcs RFQ</p>
<p>EZR32HG320F32R63G-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 12274 pcs RFQ</p>	<p>EZR32HG320F64R60G-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 14478 pcs RFQ</p>
<p>EZR32HG320F32R68G-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 17572 pcs RFQ</p>	<p>EZR32HG320F64R55G-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 16168 pcs RFQ</p>
<p>EZR32HG320F32R63G-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 32865 pcs RFQ</p>	<p>EZR32HG320F64R60G-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 30075 pcs RFQ</p>
<p>EZR32HG320F64R61G-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 16187 pcs RFQ</p>	<p>EZR32HG320F64R55G-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN En stock: 36370 pcs RFQ</p>