



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32BG1P332F256GM32-C0

Số Phần:

EFR32BG1P332F256GM32-C0

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

Energy Micro (Silicon Labs)

Mô tả Sản phẩm

BLUE GECKO PREMIUM

Bảng dữ liệu:

EFR32BG1P332F256GM32-C0.pdf

Tình trạng của RoHS

Không có chì / RoHS Tuân thủ

Điều kiện chứng khoán

15985 pcs stock

Chuyển từ

Hồng Kông

Cách vận chuyển

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

Thông số kỹ thuật của EFR32BG1P332F256GM32-C0

SỐ PHẦN	EFR32BG1P332F256GM32-C0
NHÀ CHẾ TẠO	Energy Micro (Silicon Labs)
SỰ MIÊU TẢ	BLUE GECKO PREMIUM
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / RoHS Tuân thủ
SỐ LƯỢNG HIỆN CÓ SẴN	15985 pcs
BẢNG DỮ LIỆU	EFR32BG1P332F256GM32-C0.pdf
VOLTAGE - CUNG CẤP	1.85 V ~ 3.8 V
Kiểu	TxRx + MCU
LOẠI	-
GIAO DIỆN NỐI TIẾP	I ² C, SPI, UART
NHẠY CẢM	-94dBm
GIA ĐÌNH / TIÊU CHUẨN RF	Bluetooth
NGHỊ ĐỊNH THƯ	Bluetooth v4.0
POWER - OUTPUT	19.5dBm
BAO BÌ	Tray
GÓI / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-40°C ~ 85°C
ĐỘ NHẠY ĐỘ ẨM (MSL)	2 (1 Year)
ĐIỀU CHẾ	2FSK, 4FSK, ASK, BPSK, DBPSK, DSSS, GFSK, GMSK, OOK, O-QPSK
KÍCH THƯỚC BỘ NHỚ	256kB Flash, 32kB RAM
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
TẦN SỐ	2.4GHz
MIÊU TẢ CỤ THỂ	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
TỐC ĐỘ DỮ LIỆU (TỐI ĐA)	2Mbps
HIỆN TẠI - TRUYỀN	32.7mA
HIỆN TẠI - TIẾP NHẬN	8.7mA

thẻ liên quan

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P332F256GM32-C0	Nhà phân phối EFR32BG1P332F256GM32-C0	Nhà cung cấp EFR32BG1P332F256GM32-C0
Giá EFR32BG1P332F256GM32-C0	Hình ảnh EFR32BG1P332F256GM32-C0	Hình ảnh EFR32BG1P332F256GM32-C0
Bảng dữ liệu PDF EFR32BG1P332F256GM32-C0	Tải xuống tập dữ liệu EFR32BG1P332F256GM32-C0	Bảng dữ liệu EFR32BG1P332F256GM32-C0
Cổ phiếu EFR32BG1P332F256GM32-C0	Mua EFR32BG1P332F256GM32-C0	Mua Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P332F256GM32-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P332F256GM32-C0	Nhà cung cấp Energy Micro (Silicon Labs)	Nhà phân phối Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P332F256GM32-C0	Energy Micro EFR32BG1P332F256GM32-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P332F256GM32-C0
Silicon Laboratories EFR32BG1P332F256GM32-C0	Silicon Labs EFR32BG1P332F256GM32-C0	

những sản phẩm liên quan

<p>EFR32BG1P333F256IM48-C0 Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PROPRIETARY Trong kho: 12950 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1P332F256GM32-C0R Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PREMIUM Trong kho: 16927 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1P232F256IM48-C0 Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PROPRIETARY Trong kho: 16886 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1P333F256GM48-C0R Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PREMIUM, DUAL-BAND, 2 Trong kho: 14780 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1P233F256GM48-C0 Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PREMIUM, DUAL-BAND, 2 Trong kho: 19128 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1P332F256GJ43-C0R Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP Trong kho: 6938 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1P233F256GM48-C0R Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PREMIUM, DUAL-BAND, 2 Trong kho: 17580 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1P332F256GM48-C0 Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PREMIUM Trong kho: 16187 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1P332F256GJ43-C0 Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP Trong kho: 7332 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1P332F256GM48-C0R Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PREMIUM Trong kho: 21012 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1P333F256GM48-C0 Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PREMIUM, DUAL-BAND, 2 Trong kho: 14240 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1P232F256IM48-C0R Nhà sản xuất của: Energy Micro (Silicon Labs) Sự miêu tả: BLUE GECKO PROPRIETARY Trong kho: 19604 pcs</p> <p>RFQ</p>