



Energy Micro (Silicon Labs)

SI53321-B-GQR

Part Number:

SI53321-B-GQR

Producent / marka:

Energy Micro (Silicon Labs)

Opis produktu

IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP

Arkusze danych:

 SI53321-B-GQR.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

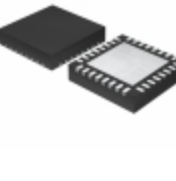
Specyfikacje SI53321-B-GQR

PART NUMBER	SI53321-B-GQR
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SI53321-B-GQR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.63 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-LQFP (7x7)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:10
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-LQFP Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1.25GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 1.25GHz 32-LQFP Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SI53321

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SI53321-B-GQR	Dystrybutor SI53321-B-GQR	Dostawca SI53321-B-GQR
Cena SI53321-B-GQR	Zdjęcia SI53321-B-GQR	Obraz SI53321-B-GQR
Arkusz danych SI53321-B-GQR PDF	SI53321-B-GQR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SI53321-B-GQR
Zdjęcie SI53321-B-GQR	Kup SI53321-B-GQR	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI53321-B-GQR
Energy Micro (Silicon Labs) SI53321-B-GQR	Energy Micro (Silicon Labs) Dostawca	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI53321-B-GQR	Energy Micro SI53321-B-GQR	Energy Micro (Silicon Labs) SI53321-B-GQR
Silicon Laboratories SI53321-B-GQR	Silicon Labs SI53321-B-GQR	

Produkty powiązane

 <p>SI53322-B-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:2 LVPECL 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53321-B-GQ Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP Na stanie: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53325-B-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5332-8IX-EVB Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 8-OUTPUT SI5332 CUSTOMER EVAL KI Na stanie: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53320-B-GTR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC BUFFER1:5 LVPECL 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53323-B-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53321-B-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFF 1:10 LVPECL 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53321-B-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFF 1:10 LVPECL 32QFN Na stanie: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53322-B-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC BUFFER 1:2 LVPECL 16QFN Na stanie: 121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53320-B-GT Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC BUFFER1:5 LVPECL 20TSSOP Na stanie: 106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53325-B-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53323-B-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC BUFFER 2:4 LVPECL MUX 16QFN Na stanie: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>