



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330G-B00217-GM

Part Number:	SI5330G-B00217-GM
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
Arkusze danych:	SI5330G-B00217-GM.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	53435 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SI5330G-B00217-GM

PART NUMBER	SI5330G-B00217-GM
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	53435 pcs
ARKUSZ DANYCH	SI5330G-B00217-GM.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 3.63 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Translator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (4x4)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:8
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	CMOS
INNE NAZWY	336-4369 SI5330G-B00217-GM-ND
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, HCSSL, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	200MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SI5330

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM	Dystrybutor SI5330G-B00217-GM	Dostawca SI5330G-B00217-GM
SI5330G-B00217-GM Cena	Zdjęcia SI5330G-B00217-GM	Obraz SI5330G-B00217-GM
Arkusze danych PDF SI5330G-B00217-GM	SI5330G-B00217-GM Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SI5330G-B00217-GM
SI5330G-B00217-GM Akcje	Kup SI5330G-B00217-GM	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM	Energy Micro SI5330G-B00217-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM
Silicon Laboratories SI5330G-B00217-GM	Silicon Labs SI5330G-B00217-GM	

Produkty powiązane

<p>SI5330F-B00215-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 77537 pcs RFQ</p>	<p>SI5330F-B00216-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 57959 pcs RFQ</p>
<p>SI5330G-A00218-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Na stanie: 3400 pcs RFQ</p>	<p>SI5330G-B00218-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 65013 pcs RFQ</p>
<p>SI5330G-A00217-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Na stanie: 5408 pcs RFQ</p>	<p>SI5330G-B00217-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 75708 pcs RFQ</p>
<p>SI5330G-A00219-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Na stanie: 3859 pcs RFQ</p>	<p>SI5330G-B00219-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 52370 pcs RFQ</p>
<p>SI5330H-A00220-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Na stanie: 6470 pcs RFQ</p>	<p>SI5330F-B00216-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 59612 pcs RFQ</p>
<p>SI5330G-B00219-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 73768 pcs RFQ</p>	<p>SI5330G-B00218-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na stanie: 49799 pcs RFQ</p>