



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330G-B00217-GM

Număr parc:

SI5330G-B00217-GM

Producator / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrierea produsului

IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN

Foi de date:

SI5330G-B00217-GM.pdf

Statutul RoHS

Plumb fără RoHS / RoHS

Starea stocului

53435 pcs stock

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile SI5330G-B00217-GM

NUMĂR PARC	SI5330G-B00217-GM
PRODUCĂTOR	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIERE	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	53435 pcs
FIȘA CU DATE	SI5330G-B00217-GM.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.71 V ~ 3.63 V
TIP	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	24-QFN (4x4)
SERIE	-
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	1:8
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	24-VFQFN Exposed Pad
PRODUCȚIE	CMOS
ALTE NUME	336-4369 SI5330G-B00217-GM-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	2 (1 Year)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	CML, HCSSL, LVDS, LVPECL
FRECVENȚĂ - MAX	200MHz
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	Yes/No
DESCRIERE DETALIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	SI5330

Etichete asemănătoare

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM	Distributor SI5330G-B00217-GM	Furnizor SI5330G-B00217-GM
Prețul SI5330G-B00217-GM	Imagini SI5330G-B00217-GM	Imagine SI5330G-B00217-GM
SI5330G-B00217-GM PDF Datasheet	SI5330G-B00217-GM Download Datasheet	Fișa tehnică SI5330G-B00217-GM
SI5330G-B00217-GM Stoc	Cumpărați SI5330G-B00217-GM	Cumpara Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM	Furnizor Energy Micro (Silicon Labs)	Distributor 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	

produse asemanatoare

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