



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330L-A00230-GM

Αριθμός εξαρτήματος:

SI5330L-A00230-GM

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Energy Micro (Silicon Labs)

Περιγραφή προϊόντος

IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN

Φύλλα δεδομένων:

 SI5330L-A00230-GM.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

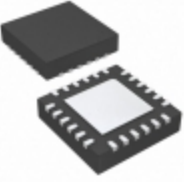
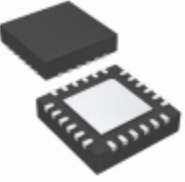
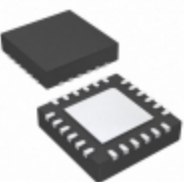
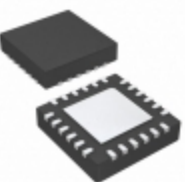
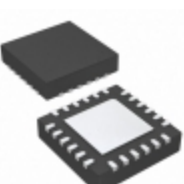
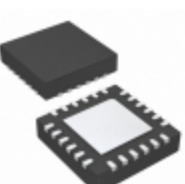
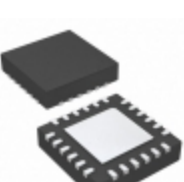
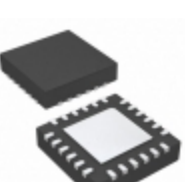
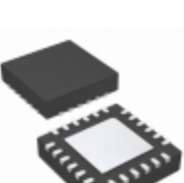
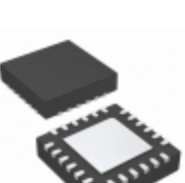
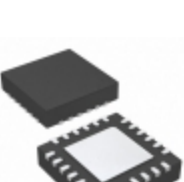
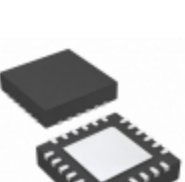
Προδιαγραφές του SI5330L-A00230-GM

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	SI5330L-A00230-GM
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Energy Micro (Silicon Labs)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 SI5330L-A00230-GM.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	1.71 V ~ 3.63 V
ΤΥΠΟΣ	Fanout Buffer (Distribution), Translator
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	24-QFN (4x4)
ΣΕΙΡΑ	-
ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	1:4
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	24-VFQFN Exposed Pad
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	LVDS
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	2 (1 Year)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ - MAX	350MHz
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	No/Yes
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	SI5330

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Διανομέας SI5330L-A00230-GM	SI5330L-A00230-GM Προμηθευτής
Τιμή SI5330L-A00230-GM	SI5330L-A00230-GM Εικόνες	SI5330L-A00230-GM Εικόνα
Φύλλο δεδομένων SI5330L-A00230-GM PDF	SI5330L-A00230-GM Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων SI5330L-A00230-GM
SI5330L-A00230-GM Απόθεμα	Αγοράστε SI5330L-A00230-GM	Αγοράστε Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Προμηθευτής	Διανομέας Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Energy Micro SI5330L-A00230-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Silicon Laboratories SI5330L-A00230-GM	Silicon Labs SI5330L-A00230-GM	

Σχετικά προϊόντα

 <p>SI5330L-B00229-GMR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00226-GMR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00230-GMR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00230-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Σε απόθεμα: 662 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-A00228-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00224-GMR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00228-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Σε απόθεμα: 383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00229-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00224-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Σε απόθεμα: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00228-GMR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00226-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00229-GM Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Σε απόθεμα: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>