



Energy Micro (Silicon Labs)


## SI5330K-B00224-GM

Osa numero:	SI5330K-B00224-GM
Valmistaja / merkki:	Energy Micro (Silicon Labs)
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN
lomakkeissa:	 SI5330K-B00224-GM.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	28182 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

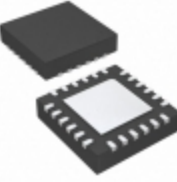
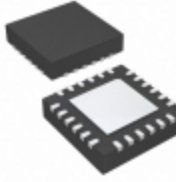
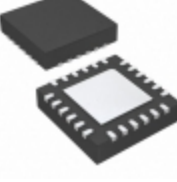
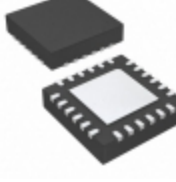

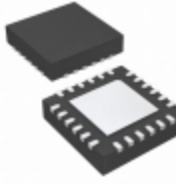

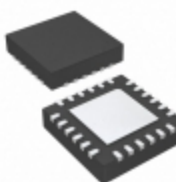
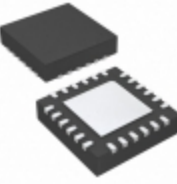
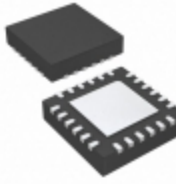
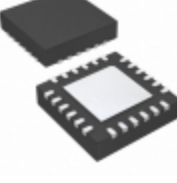
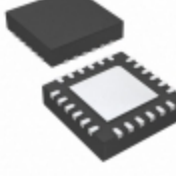
## SI5330K-B00224-GM: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	SI5330K-B00224-GM
VALMISTAJA	Energy Micro (Silicon Labs)
KUVAUS	IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	28182 pcs
TIETOLOMAKE	 SI5330K-B00224-GM.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	1.71 V ~ 3.63 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution), Translator
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	24-QFN (4x4)
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:4
PAKKAUS	Tray
PAKKAUS / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
ULOSTULO	LVPECL
MUUT NIMET	336-4637 SI5330K-B00224-GM-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	2 (1 Year)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	CMOS, HSTL, LVTTL, SSTL
TAAJUUS - MAX	350MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	No/Yes
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
PERUSOSAN OSANUMERO	SI5330

## Liittyvät tunnisteet

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM	SI5330K-B00224-GM Jakelija	SI5330K-B00224-GM-toimittaja
SI5330K-B00224-GM Hinta	SI5330K-B00224-GM Kuvat	SI5330K-B00224-GM Kuva
SI5330K-B00224-GM PDF -datata	SI5330K-B00224-GM Lataa tietosivu	SI5330K-B00224-GM-tietosivu
SI5330K-B00224-GM Varasto	Osta SI5330K-B00224-GM	Osta Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM	Energy Micro (Silicon Labs) toimittaja	Energy Micro (Silicon Labs) Jakelija
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM	Energy Micro SI5330K-B00224-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GM
Silicon Laboratories SI5330K-B00224-GM	Silicon Labs SI5330K-B00224-GM	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>SI5330L-A00228-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Varastossa: 6255 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5330L-A00230-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Varastossa: 4020 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5330K-B00224-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Varastossa: 30594 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5330K-A00226-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Varastossa: 4032 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5330J-B03834-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF Varastossa: 21923 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5330L-A00229-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Varastossa: 4045 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5330J-B03834-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF Varastossa: 17947 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5330J-B00223-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Varastossa: 19784 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5330K-B00226-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Varastossa: 29048 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5330K-A00224-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Varastossa: 3500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI5330J-B00223-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Varastossa: 18822 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5330K-B00226-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Varastossa: 27766 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>