





Energy Micro (Silicon Labs)


SI5330K-A00226-GM

Teilenummer:	SI5330K-A00226-GM
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
Datenblätter:	 SI5330K-A00226-GM.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4032 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

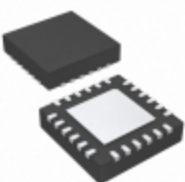
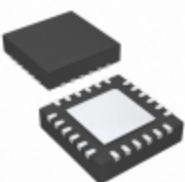
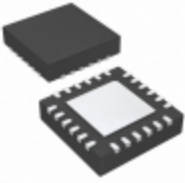
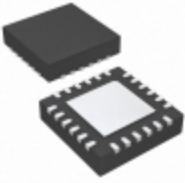
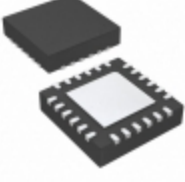


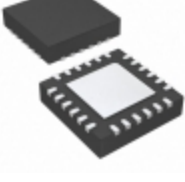
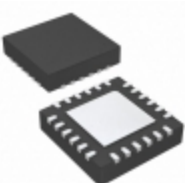
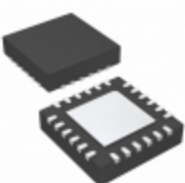
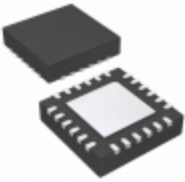
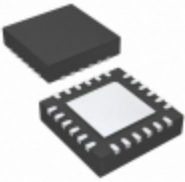
Spezifikationen von SI5330K-A00226-GM

TEILENUMMER	SI5330K-A00226-GM
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4032 pcs
DATENBLATT	 SI5330K-A00226-GM.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 3.63 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Translator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:4
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
FREQUENZ - MAX	350MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	SI5330

Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM	SI5330K-A00226-GM-Vertriebspartner	SI5330K-A00226-GM Lieferant
SI5330K-A00226-GM Preis	SI5330K-A00226-GM Bilder	SI5330K-A00226-GM-Bild
SI5330K-A00226-GM PDF-Datenblatt	SI5330K-A00226-GM Datenblatt herunterladen	SI5330K-A00226-GM Datenblatt
SI5330K-A00226-GM-Bestand	SI5330K-A00226-GM kaufen	Energy Micro (Silicon Labs) kaufen SI5330K-A00226-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Vertriebspartner
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM	Energy Micro SI5330K-A00226-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM
Silicon Laboratories SI5330K-A00226-GM	Silicon Labs SI5330K-A00226-GM	

Verwandte Produkte

 <p>SI5330J-A00223-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Auf Lager: 4767 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00229-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Auf Lager: 4045 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330J-B00223-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Auf Lager: 19784 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00224-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Auf Lager: 28182 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330J-B00223-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Auf Lager: 18822 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330J-B03834-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF Auf Lager: 17947 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330J-B03834-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF Auf Lager: 21923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00226-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Auf Lager: 27766 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00226-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Auf Lager: 29048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-A00224-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Auf Lager: 3500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-A00228-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Auf Lager: 6255 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00224-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Auf Lager: 30594 pcs</p> <p>RFQ</p>