



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI5330L-A00230-GM

Teilenummer:	SI5330L-A00230-GM
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
Datenblätter:	<a href="#">PDF SI5330L-A00230-GM.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

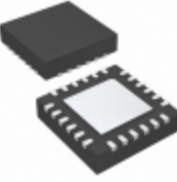
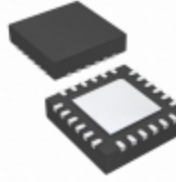
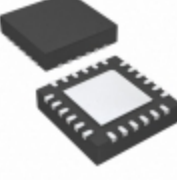
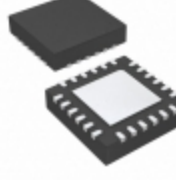
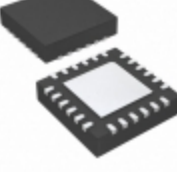
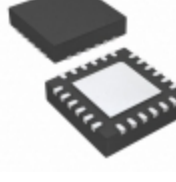
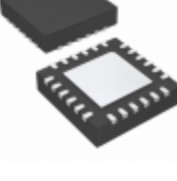
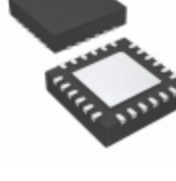
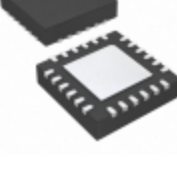
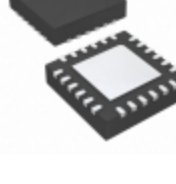
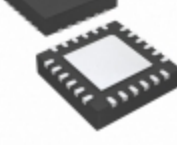
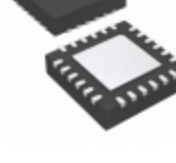
### Spezifikationen von SI5330L-A00230-GM

TEILENUMMER	SI5330L-A00230-GM
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF SI5330L-A00230-GM.pdf</a>
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	LVDS
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) SI5330L-A00230-GM	SI5330L-A00230-GM-Verteiler	SI5330L-A00230-GM Lieferant
SI5330L-A00230-GM Preis	SI5330L-A00230-GM Bilder	SI5330L-A00230-GM-Bild
SI5330L-A00230-GM PDF-Datenblatt	SI5330L-A00230-GM Datenblatt herunterladen	SI5330L-A00230-GM-Datenblatt
SI5330L-A00230-GM Aktie	Kaufen Sie SI5330L-A00230-GM	Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler
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	

### Verwandte Produkte

 <p><b>SI5330L-B00229-GMR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5330K-B00226-GMR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5330L-B00230-GMR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5330L-B00230-GM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN  Auf Lager: 662 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5330L-A00228-GM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5330K-B00224-GMR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5330L-B00228-GM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN  Auf Lager: 383 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5330L-A00229-GM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5330K-B00224-GM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN  Auf Lager: 75 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5330L-B00228-GMR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5330K-B00226-GM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5330L-B00229-GM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN  Auf Lager: 90 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>