




Energy Micro (Silicon Labs)


SI5330F-B00215-GM

Teilenummer:	SI5330F-B00215-GM
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
Datenblätter:	 SI5330F-B00215-GM.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	64326 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

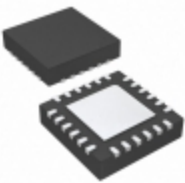
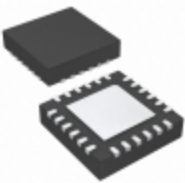
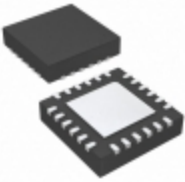
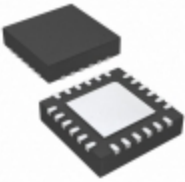
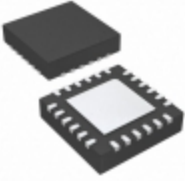
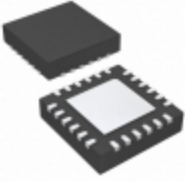
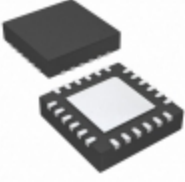
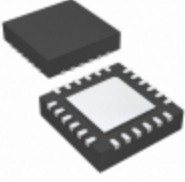
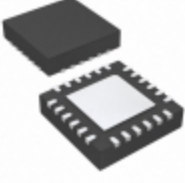
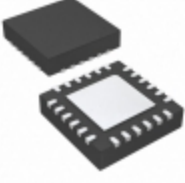
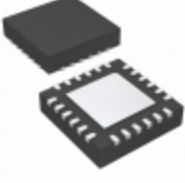
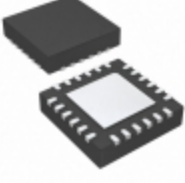
Spezifikationen von SI5330F-B00215-GM

TEILENUMMER	SI5330F-B00215-GM
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	64326 pcs
DATENBLATT	 SI5330F-B00215-GM.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 3.63 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Translator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:8
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	CMOS
ANDERE NAMEN	336-3345 SI5330F-B00215-GM-ND
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	200MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	SI5330

Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM	SI5330F-B00215-GM-Vertriebspartner	SI5330F-B00215-GM Lieferant
SI5330F-B00215-GM Preis	SI5330F-B00215-GM Bilder	SI5330F-B00215-GM-Bild
SI5330F-B00215-GM PDF-Datenblatt	SI5330F-B00215-GM Datenblatt herunterladen	SI5330F-B00215-GM Datenblatt
SI5330F-B00215-GM-Bestand	SI5330F-B00215-GM kaufen	Energy Micro (Silicon Labs) kaufen SI5330F-B00215-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Vertriebspartner
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM	Energy Micro SI5330F-B00215-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00215-GM
Silicon Laboratories SI5330F-B00215-GM	Silicon Labs SI5330F-B00215-GM	

Verwandte Produkte

 <p>SI5330F-A00214-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Auf Lager: 3000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-A00216-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Auf Lager: 6075 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00215-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 77537 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00216-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 57959 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00214-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 62550 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00217-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Auf Lager: 5408 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00214-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 61226 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00218-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Auf Lager: 3400 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330C-B00209-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN Auf Lager: 40560 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-A00215-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Auf Lager: 5380 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00216-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 59612 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00219-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Auf Lager: 3859 pcs</p> <p>RFQ</p>