



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330H-B00220-GM

Teilenummer:	SI5330H-B00220-GM
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN
Datenblätter:	SI5330H-B00220-GM.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	17061 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von SI5330H-B00220-GM

TEILENUMMER	SI5330H-B00220-GM
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	17061 pcs
DATENBLATT	SI5330H-B00220-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	SSTL
ANDERE NAMEN	336-4636 SI5330H-B00220-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	CML, HCSL, LVDS, LVPECL
FREQUENZ - MAX	350MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	SI5330

Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-B00220-GM	SI5330H-B00220-GM-Vertriebspartner	SI5330H-B00220-GM Lieferant
SI5330H-B00220-GM Preis	SI5330H-B00220-GM Bilder	SI5330H-B00220-GM-Bild
SI5330H-B00220-GM PDF-Datenblatt	SI5330H-B00220-GM Datenblatt herunterladen	SI5330H-B00220-GM Datenblatt
SI5330H-B00220-GM-Bestand	SI5330H-B00220-GM kaufen	Energy Micro (Silicon Labs) kaufen SI5330H-B00220-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-B00220-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Vertriebspartner
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-B00220-GM	Energy Micro SI5330H-B00220-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-B00220-GM
Silicon Laboratories SI5330H-B00220-GM	Silicon Labs SI5330H-B00220-GM	

Verwandte Produkte

<p>SI5330H-B00221-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Auf Lager: 19697 pcs RFQ</p>	<p>SI5330H-A00221-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Auf Lager: 6830 pcs RFQ</p>
<p>SI5330H-B00222-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Auf Lager: 16810 pcs RFQ</p>	<p>SI5330G-B00218-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 65013 pcs RFQ</p>
<p>SI5330H-B00221-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Auf Lager: 17727 pcs RFQ</p>	<p>SI5330H-B00222-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Auf Lager: 22570 pcs RFQ</p>
<p>SI5330H-A00222-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Auf Lager: 4230 pcs RFQ</p>	<p>SI5330J-A00223-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Auf Lager: 4767 pcs RFQ</p>
<p>SI5330H-A00220-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Auf Lager: 6470 pcs RFQ</p>	<p>SI5330H-B00220-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Auf Lager: 19647 pcs RFQ</p>
<p>SI5330G-B00219-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 73768 pcs RFQ</p>	<p>SI5330G-B00219-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Auf Lager: 52370 pcs RFQ</p>

