
	<p>SI5330B-B00205-GM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5330B-B00205-GM</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN</p> <p>Datenblätter:  SI5330B-B00205-GM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

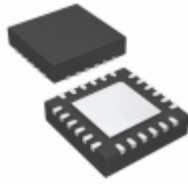
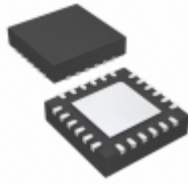
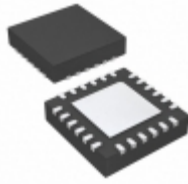
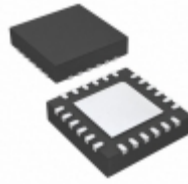
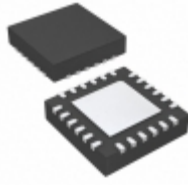
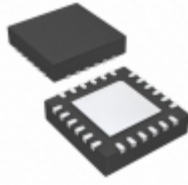
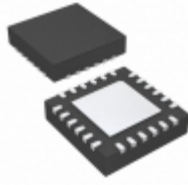
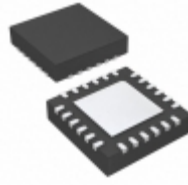
Teilenummer	SI5330B-B00205-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier 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
Eingang	CML, HCSSL, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	710MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5330B-B00205-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5330B-B00205-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5330B-B00205-GM Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SI5330B-B00205-GM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SI5330C-A00208-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330B-B00205-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN</p>	 <p>SI5330B-B00206-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN</p>	 <p>SI5330B-B00206-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN</p>
 <p>SI5330C-A00207-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330B-A00204-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330B-A00206-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330B-A00205-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5330B-B00205-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5330B-B00205-GM Datenblatt	SI5330B-B00205-GM-Datenblätter	SI5330B-B00205-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330B-B00205-GM
SI5330B-B00205-GM Electronic	SI5330B-B00205-GM-Komponenten	SI5330B-B00205-GM-Verteiler	SI5330B-B00205-GM-Bild	SI5330B-B00205-GM-Teil
SI5330B-B00205-GM Preis	SI5330B-B00205-GM Hersteller	SI5330B-B00205-GM Bild	SI5330B-B00205-GM Aktie	SI5330B-B00205-GM Inventar
SI5330B-B00205-GM Neu	SI5330B-B00205-GM Original	SI5330B-B00205-GM garantiert	SI5330B-B00205-GM RFQ	SI5330B-B00205-GM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited