

	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5330A-A00202-GM</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 24QFN</p>
	<p>Datenblätter:  SI5330A-A00202-GM.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

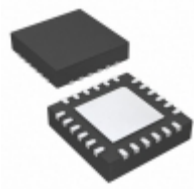
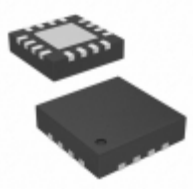
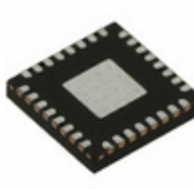
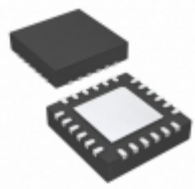
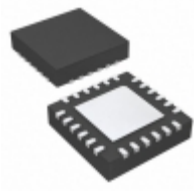

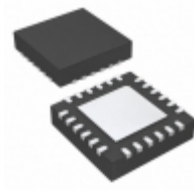
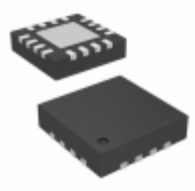
Spezifikationen

Teilenummer	SI5330A-A00202-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 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	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HCSL, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	710MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5330A-A00202-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5330A-A00202-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5330A-A00202-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 SI5330A-A00202-GM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI5330A-B00202-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>	 <p>SI53307-B-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 2:4 725MHZ 16QFN</p>	 <p>SI53308-B-GM Silicon Labs IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:3 32QFN</p>	 <p>SI5330A-B00200-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>
 <p>SI5330A-A00200-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 24QFN</p>	 <p>SI53308-B-GMR Silicon Labs IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:3 32QFN</p>	 <p>SI5330A-B00200-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>	 <p>SI53307-B-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 2:4 725MHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5330A-A00202-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5330A-A00202-GM Datenblatt	SI5330A-A00202-GM-Datenblätter	SI5330A-A00202-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330A-A00202-GM
SI5330A-A00202-GM Electronic	SI5330A-A00202-GM-Komponenten	SI5330A-A00202-GM-Verteiler	SI5330A-A00202-GM-Bild	SI5330A-A00202-GM-Teil
SI5330A-A00202-GM Preis	SI5330A-A00202-GM Hersteller	SI5330A-A00202-GM Bild	SI5330A-A00202-GM Aktie	SI5330A-A00202-GM Inventar
SI5330A-A00202-GM Neu	SI5330A-A00202-GM Original	SI5330A-A00202-GM garantiert	SI5330A-A00202-GM RFQ	SI5330A-A00202-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