
	<h2>SI5330K-B00224-GMR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5330K-B00224-GMR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p> <p>Datenblätter:  SI5330K-B00224-GMR.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>	


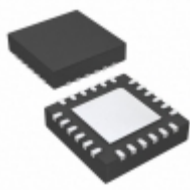
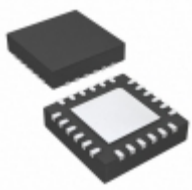
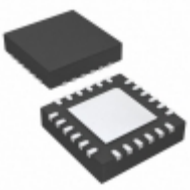
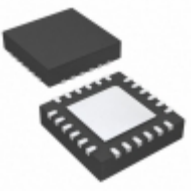
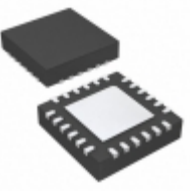
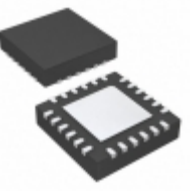
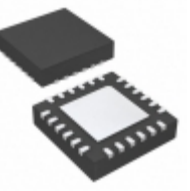
Spezifikationen

Teilenummer	SI5330K-B00224-GMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
Frequenz - Max	350MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

SI5330K-B00224-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5330K-B00224-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5330K-B00224-GMR 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 SI5330K-B00224-GMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI5330J-B03834-GMR Energy Micro (Silicon Labs) 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF</p>	 <p>SI5330L-A00230-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330K-B00226-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>	 <p>SI5330K-A00224-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN</p>
 <p>SI5330L-A00229-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330L-A00228-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330K-B00226-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>	 <p>SI5330K-A00226-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5330K-B00224-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5330K-B00224-GMR Datenblatt	SI5330K-B00224-GMR-Datenblätter	SI5330K-B00224-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00224-GMR
SI5330K-B00224-GMR Electronic	SI5330K-B00224-GMR-Komponenten	SI5330K-B00224-GMR-Verteiler	SI5330K-B00224-GMR-Bild	SI5330K-B00224-GMR-Teil
SI5330K-B00224-GMR Preis	SI5330K-B00224-GMR Hersteller	SI5330K-B00224-GMR Bild	SI5330K-B00224-GMR Aktie	SI5330K-B00224-GMR Inventar
SI5330K-B00224-GMR Neu	SI5330K-B00224-GMR Original	SI5330K-B00224-GMR garantiert	SI5330K-B00224-GMR RFQ	SI5330K-B00224-GMR 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