

	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5330G-B00217-GM</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>
	<p>Datenblätter:  SI5330G-B00217-GM.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2792 pcs 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>


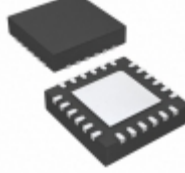
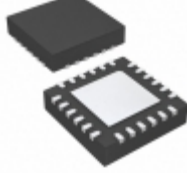
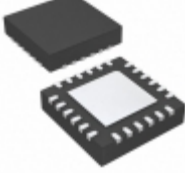
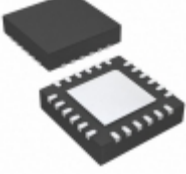
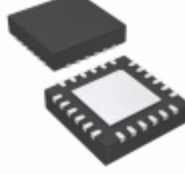
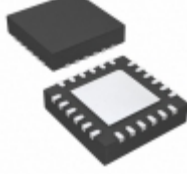
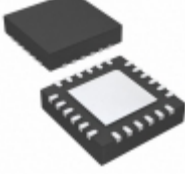
Spezifikationen

Teilenummer	SI5330G-B00217-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2792 pcs Stock
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HCSSL, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	200MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

SI5330G-B00217-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5330G-B00217-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5330G-B00217-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 SI5330G-B00217-GM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI5330G-A-GM SILICON SI5330G-A-GM SILICON</p>	 <p>SI5330G-B00218-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>	 <p>SI5330G-A00217-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330G-A00218-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN</p>
 <p>SI5330G-B00218-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>	 <p>SI5330G-A00219-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330G-B00217-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>	 <p>SI5330G-B00219-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>

SI5330G-B00217-GM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SI5330G-B00217-GM	SI5330G-B00217-GM	SI5330G-B00217-GM	SI5330G-B00217-GM
SI5330G-B00217-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5330G-B00217-GM Datenblatt	SI5330G-B00217-GM-Datenblätter	SI5330G-B00217-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GM
SI5330G-B00217-GM Electronic	SI5330G-B00217-GM-Komponenten	SI5330G-B00217-GM-Verteiler	SI5330G-B00217-GM-Bild	SI5330G-B00217-GM-Teil
SI5330G-B00217-GM Preis	SI5330G-B00217-GM Hersteller	SI5330G-B00217-GM Bild	SI5330G-B00217-GM Aktie	SI5330G-B00217-GM Inventar
SI5330G-B00217-GM Neu	SI5330G-B00217-GM Original	SI5330G-B00217-GM garantiert	SI5330G-B00217-GM RFQ	SI5330G-B00217-GM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited