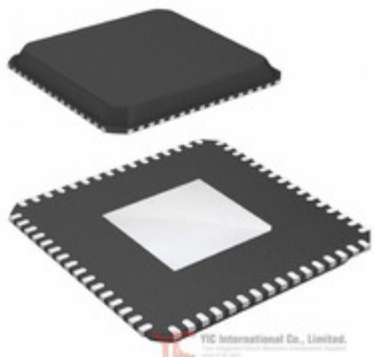



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53112-A00AGM</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER ZDB PCIE 1:12 64-QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53112-A00AGM.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


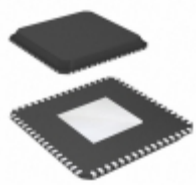

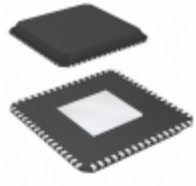

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI53112-A00AGM</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC BUFFER ZDB PCIE 1:12 64-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:12
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Intel QPI, PCI Express (PCIe)
Eingang	Clock
Frequenz - Max	133.33MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI53112-A00AGM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53112-A00AGM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53112-A00AGM 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 SI53112-A00AGM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI53112-A03AGM</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1:12 LOW-POWER PCIE FANOUT/ZERO-</p>	 <p><b>SI53112-A00AGMR</b> Silicon Labs IC BUFFER ZDB PCIE 1:12 64-QFN</p>	 <p><b>SI53112-EK</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVAL KIT FOR SI53112</p>	 <p><b>SI53108-A01AGM</b> Silicon Labs IC BUFFER ZDB PCIE 1:8 48-QFN</p>
 <p><b>SI53112-A03AGMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1:12 LOW-POWER PCIE FANOUT/ZERO-</p>	 <p><b>SI53115-A01AGM</b> Silicon Labs IC BUFFER ZDB PCIE 1:15 64-QFN</p>	 <p><b>SI53106-A01AGMR</b> Silicon Labs IC BUFFER ZDB PCIE 1:6 40-QFN</p>	 <p><b>SI53108-EK</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVAL KIT FOR SI53108</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI53112-A00AGM Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM Datenblatt</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM-Datenblätter</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI53112-A00AGM</a>
<a href="#">SI53112-A00AGM Electronic</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM-Komponenten</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM-Verteiler</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM-Bild</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM-Teil</a>
<a href="#">SI53112-A00AGM Preis</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM Hersteller</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM Bild</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM Aktie</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM Inventar</a>
<a href="#">SI53112-A00AGM Neu</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM Original</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM garantiert</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM RFQ</a>	<a href="#">SI53112-A00AGM Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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