


 <b>SILICON LABS</b>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SL28SRC02BZC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL28SRC02BZC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SL28SRC02BZC
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	100MHz
Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

SL28SRC02BZC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL28SRC02BZC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL28SRC02BZC 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 SL28SRC02BZC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL28SRC01BZI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 16TSSOP</p>	 <p><b>SL28PCIE50ALI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN</p>	 <p><b>SL28SRC02BZIT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP</p>	 <p><b>SL28SRC01BZIT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 16TSSOP</p>
 <p><b>SL28PCIE50ALCT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN</p>	 <p><b>SL28SRC04BZC</b> Silicon Labs IC CLOCK 4PCIE GEN3 24TSSOP</p>	 <p><b>SL28SRC02BZI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP</p>	 <p><b>SL28SRC04BZCT</b> Silicon Labs IC CLOCK 4PCIE GEN3 24TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL28SRC02BZC Energy Micro (Silicon Labs)	SL28SRC02BZC Datenblatt	SL28SRC02BZC-Datenblätter	SL28SRC02BZC PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SL28SRC02BZC
SL28SRC02BZC Electronic	SL28SRC02BZC-Komponenten	SL28SRC02BZC-Verteiler	SL28SRC02BZC-Bild	SL28SRC02BZC-Teil
SL28SRC02BZC Preis	SL28SRC02BZC Hersteller	SL28SRC02BZC Bild	SL28SRC02BZC Aktie	SL28SRC02BZC Inventar
SL28SRC02BZC Neu	SL28SRC02BZC Original	SL28SRC02BZC garantiert	SL28SRC02BZC RFQ	SL28SRC02BZC Online bestellen

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