


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SL28SRC02BZIT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL28SRC02BZIT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SL28SRC02BZIT</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL
Betriebstemperatur	-40°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

SL28SRC02BZIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL28SRC02BZIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL28SRC02BZIT 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 SL28SRC02BZIT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL28SRC04BZC</b> Silicon Labs IC CLOCK 4PCIE GEN3 24TSSOP</p>	 <p><b>SL28SRC01BZI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 16TSSOP</p>	 <p><b>SL2BJ</b> LT LT QFN-28</p>	 <p><b>SL28SRC04BZCT</b> Silicon Labs IC CLOCK 4PCIE GEN3 24TSSOP</p>
 <p><b>SL28SRC02BZCT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP</p>	 <p><b>SL28SRC04BZI</b> Silicon Labs IC CLOCK 4PCIE GEN3 24TSSOP</p>	 <p><b>SL28SRC04BZIT</b> Silicon Labs IC CLOCK 4PCIE GEN3 24TSSOP</p>	 <p><b>SL28SRC02BZI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 DIF 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL28SRC02BZIT Energy Micro (Silicon Labs)	SL28SRC02BZIT Datenblatt	SL28SRC02BZIT-Datenblätter	SL28SRC02BZIT PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SL28SRC02BZIT
SL28SRC02BZIT Electronic	SL28SRC02BZIT-Komponenten	SL28SRC02BZIT-Verteiler	SL28SRC02BZIT-Bild	SL28SRC02BZIT-Teil
SL28SRC02BZIT Preis	SL28SRC02BZIT Hersteller	SL28SRC02BZIT Bild	SL28SRC02BZIT Aktie	SL28SRC02BZIT Inventar
SL28SRC02BZIT Neu	SL28SRC02BZIT Original	SL28SRC02BZIT garantiert	SL28SRC02BZIT RFQ	SL28SRC02BZIT 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