

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SL28PCIE30ALCT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL28PCIE30ALCT.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SL28PCIE30ALCT</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN
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	32-QFN (5x5)
Serie	EProClock®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	100MHz
Teiler / Multiplikator	No/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

SL28PCIE30ALCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL28PCIE30ALCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL28PCIE30ALCT 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 SL28PCIE30ALCT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL28PCIE30ALIT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN</p>	 <p><b>SL28PCIE26ALI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN</p>	 <p><b>SL28PCIE26ALIT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN</p>	 <p><b>SL28PCIE30ALC</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN</p>
 <p><b>SL28PCIE30ALI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN</p>	 <p><b>SL28PCIE50ALC</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN</p>	 <p><b>SL28PCIE50ALI</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN</p>	 <p><b>SL28PCIE50ALCT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL28PCIE30ALCT Energy Micro (Silicon Labs)	SL28PCIE30ALCT Datenblatt	SL28PCIE30ALCT-Datenblätter	SL28PCIE30ALCT PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE30ALCT
SL28PCIE30ALCT Electronic	SL28PCIE30ALCT-Komponenten	SL28PCIE30ALCT-Verteiler	SL28PCIE30ALCT-Bild	SL28PCIE30ALCT-Teil
SL28PCIE30ALCT Preis	SL28PCIE30ALCT Hersteller	SL28PCIE30ALCT Bild	SL28PCIE30ALCT Aktie	SL28PCIE30ALCT Inventar
SL28PCIE30ALCT Neu	SL28PCIE30ALCT Original	SL28PCIE30ALCT garantiert	SL28PCIE30ALCT RFQ	SL28PCIE30ALCT 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