


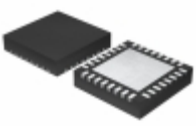
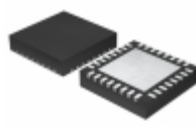
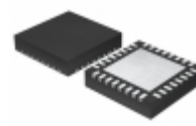
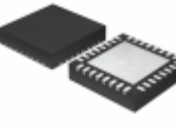
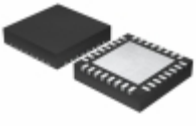

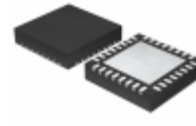
	<p><b>SL28779ELC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SL28779ELC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK CALPELLA CK505 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL28779ELC.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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="#">SL28779ELC</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLOCK CALPELLA CK505 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Intel CPU Servers
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	133MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

SL28779ELC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL28779ELC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL28779ELC 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 SL28779ELC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL28DB200AZCT</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE DIFF 2CH 16TSSOP</p>	 <p><b>SL28774ELC</b> Silicon Labs IC CLOCK CK505 CALPELLA 32QFN</p>	 <p><b>SL28773ELIT</b> Silicon Labs IC CLOCK CK505 PCIE INTEL 32QFN</p>	 <p><b>SL28774ELCT</b> Silicon Labs IC CLOCK CK505 CALPELLA 32QFN</p>
 <p><b>SL28779ELIT</b> Silicon Labs IC CLOCK CALPELLA CK505 32QFN</p>	 <p><b>SL28774ELIT</b> Silicon Labs IC CLOCK CK505 CALPELLA 32QFN</p>	 <p><b>SL28DB200AZC</b> Silicon Labs IC CLOCK PCIE DIFF 2CH 16TSSOP</p>	 <p><b>SL28779ELI</b> Silicon Labs IC CLOCK CALPELLA CK505 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL28779ELC Energy Micro (Silicon Labs)	SL28779ELC Datenblatt	SL28779ELC-Datenblätter	SL28779ELC PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SL28779ELC
SL28779ELC Electronic	SL28779ELC-Komponenten	SL28779ELC-Verteiler	SL28779ELC-Bild	SL28779ELC-Teil
SL28779ELC Preis	SL28779ELC Hersteller	SL28779ELC Bild	SL28779ELC Aktie	SL28779ELC Inventar
SL28779ELC Neu	SL28779ELC Original	SL28779ELC garantiert	SL28779ELC RFQ	SL28779ELC 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