




| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SL28EB740AZIT</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC CLK CK505 TNLCK/TPCLF 56TSSOP</p> |
| | <p>Datenblätter:  SL28EB740AZIT.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

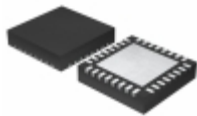
Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | SL28EB740AZIT |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | IC CLK CK505 TNLCK/TPCLF 56TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.135 V ~ 3.465 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-TSSOP |
| Serie | EProClock® |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:16 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| PLL | Yes |
| Ausgabe | HCSL, LVCMOS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hauptzweck | Intel CPU Servers |
| Eingang | Clock, Crystal |
| Frequenz - Max | 166.67MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/Yes |

SL28EB740AZIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL28EB740AZIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL28EB740AZIT 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 SL28EB740AZIT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SL28PCIE10ALC Silicon Labs IC CLOCK PCIE GEN2 4CH 32QFN</p> |  <p>SL28EB742ALC Silicon Labs IC CLK GEN INTEL CEDARVIEW 56QFN</p> |  <p>SL28EB731ALCT Energy Micro (Silicon Labs) IC CLOCK BUFFER</p> |  <p>SL28EB740AZI Silicon Labs IC CLK CK505 TNLCK/TPCLF 56TSSOP</p> |
|  <p>SL28EB733ALIT Silicon Labs IC EMB CLOCK GENERATOR 32QFN</p> |  <p>SL28EB73A1 SILICON SL28EB73A1 SILICON</p> |  <p>SL28EB742ALCT Energy Micro (Silicon Labs) IC CLOCK BUFFER</p> |  <p>SL28EB733ALI Silicon Labs IC EMB CLOCK GENERATOR 32QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| SL28EB740AZIT Energy Micro (Silicon Labs) | SL28EB740AZIT Datenblatt | SL28EB740AZIT-Datenblätter | SL28EB740AZIT PDF | Energy Micro (Silicon Labs) |
| SL28EB740AZIT Electronic | SL28EB740AZIT-Komponenten | SL28EB740AZIT-Verteiler | SL28EB740AZIT-Bild | SL28EB740AZIT-Teil |
| SL28EB740AZIT Preis | SL28EB740AZIT Hersteller | SL28EB740AZIT Bild | SL28EB740AZIT Aktie | SL28EB740AZIT Inventar |
| SL28EB740AZIT Neu | SL28EB740AZIT Original | SL28EB740AZIT garantiert | SL28EB740AZIT RFQ | SL28EB740AZIT Online bestellen |

Contact us: 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