



Energy Micro (Silicon Labs)

## SL28PCIE30ALC

Numero di parte:

SL28PCIE30ALC

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN

Schede tecniche:

[PDF SL28PCIE30ALC.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

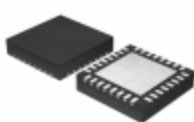
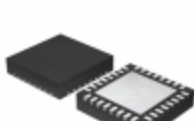

### Specifiche di SL28PCIE30ALC

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| NUMERO DI PARTE                   | SL28PCIE30ALC                         |
| FABBRICANTE                       | Energy Micro (Silicon Labs)           |
| DESCRIZIONE                       | IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN         |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS    | Senza piombo / RoHS conforme          |
| SCHEDA DATI                       | <a href="#">PDF SL28PCIE30ALC.pdf</a> |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -       | 3.135 V ~ 3.465 V                     |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 32-QFN (5x5)                          |
| SERIE                             | EProClock®                            |
| RAPPORTO - INGRESSO: USCITA       | 1:9                                   |
| IMBALLAGGIO                       | Tray                                  |
| CONTENITORE / INVOLUCRO           | 32-WFQFN Exposed Pad                  |
| PLL                               | Yes with Bypass                       |
| PRODUZIONE                        | Clock                                 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO          | -40°C ~ 85°C                          |
| NUMERO DI CIRCUITI                | 1                                     |
| TIPO MONTAGGIO                    | Surface Mount                         |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)  | 3 (168 Hours)                         |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS   | Lead free / RoHS Compliant            |
| INGRESSO                          | Clock, Crystal                        |
| FREQUENZA - MAX                   | 100MHz                                |
| DIVISORE / MOLTIPLICATORE         | No/Yes                                |
| DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA  | No/Yes                                |
| NUMERO DI PARTE BASE              | SL28PCIE30                            |

### Tag correlati

|   |   |  |
|---|---|--|
| Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE30ALC | Distributore SL28PCIE30ALC              | SL28PCIE30ALC Fornitore                            |
| SL28PCIE30ALC Prezzo                      | Immagini SL28PCIE30ALC                  | Immagine SL28PCIE30ALC                             |
| SL28PCIE30ALC PDF Scheda dati             | SL28PCIE30ALC Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica SL28PCIE30ALC                       |
| Stock SL28PCIE30ALC                       | Acquista SL28PCIE30ALC                  | Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE30ALC |
| Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE30ALC | Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore   | Distributore Energy Micro (Silicon Labs)           |
| Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE30ALC | Energy Micro SL28PCIE30ALC              | Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE30ALC          |
| Silicon Laboratories SL28PCIE30ALC        | Silicon Labs SL28PCIE30ALC              |  |

### prodotti correlati

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>SL28PCIE30ALCT</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SL28PCIE50ALC</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>SL28PCIE30ALIT</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SL28PCIE26ALI</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN<br/>           disponibile: 219 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>SL28PCIE26ALC</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>SL28PCIE25ALIT</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SL28PCIE25ALI</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>SL28PCIE26ALCT</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SL28PCIE26ALIT</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>SL28PCIE50ALCT</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>SL28PCIE50ALI</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN2 48QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>SL28PCIE30ALI</b><br/>           Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>           Descrizione: IC CLOCK PCIE GEN2 DIFF 32QFN<br/>           disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |