









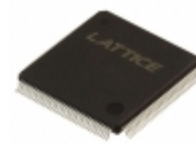



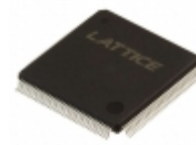
|  |   |
|--|---|
|    | <b>ISPLSI 2096E-135LQ128</b>  |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISPLSI 2096E-135LQ128<br><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor<br><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 96MC 7.5NS 128QFP<br><b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ISPLSI 2096E-135LQ128.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ISPLSI 2096E-135LQ128.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ISPLSI 2096E-135LQ128.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform<br><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.<br><b>Liefern von:</b> Hong Kong<br><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |   |

**Spezifikationen**

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | ISPLSI 2096E-135LQ128                                |
| Hersteller                             | Lattice Semiconductor                                |
| Beschreibung                           | IC CPLD 96MC 7.5NS 128QFP                            |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus                             | Require For Quote & Check Stock                      |
| Versorgungsspannung - intern           | 4.75 V ~ 5.25 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                | 128-PQFP (28x28)                                     |
| Serie                                  | ispLSI® 2000E  |
| Programmierbarer Typ                   | In System Programmable                               |
| Verpackung                             | Tray   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 128-BQFP   |
| Betriebstemperatur                     | 0°C ~ 70°C (TA)                                      |
| Anzahl der Makrozellen                 | 96   |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 24   |
| Anzahl der E / A                       | 96   |
| Anzahl der Gates                       | 4000   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount  |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max           | 7.5ns  |

ISPLSI 2096E-135LQ128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2096E-135LQ128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2096E-135LQ128 Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ ISPLSI 2096E-135LQ128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <br><br><b>ISPLSI 2096E-100LQ128</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 10NS 128QFP | <br><br><b>ISPLSI 2096E-135LT128</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP | <br><br><b>ISPLSI 2096A-80LTN128</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 15NS 128TQFP  | <br><br><b>ISPLSI 2096E-180LT128</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 5NS 128TQFP  |
| <br><br><b>ISPLSI 2096E-180LQ128</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 5NS 128QFP  | <br><br><b>ISPLSI 2096VE-100LT128</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP | <br><br><b>ISPLSI 2096A-80LTN128I</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 15NS 128TQFP | <br><br><b>ISPLSI 2096E-100LT128</b><br>Lattice Semiconductor Corporation<br>IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |  |                                    |                                  |   |
|---|--|------------------------------------|----------------------------------|---|
| ISPLSI 2096E-135LQ128 Lattice Semiconductor | ISPLSI 2096E-135LQ128 Datenblatt       | ISPLSI 2096E-135LQ128-Datenblätter | ISPLSI 2096E-135LQ128 PDF        | Lattice Semiconductor ISPLSI 2096E-135LQ128 |
| ISPLSI 2096E-135LQ128 Electronic            | ISPLSI 2096E-135LQ128-Komponenten      | ISPLSI 2096E-135LQ128-Verteiler    | ISPLSI 2096E-135LQ128-Bild       | ISPLSI 2096E-135LQ128-Teil                  |
| ISPLSI 2096E-135LQ128 Aktie                 | ISPLSI 2096E-135LQ128 Inventar         | ISPLSI 2096E-135LQ128 Preis        | ISPLSI 2096E-135LQ128 Hersteller | ISPLSI 2096E-135LQ128 Bild                  |
| ISPLSI 2096E-135LQ128 RFQ                   | ISPLSI 2096E-135LQ128 Online bestellen | ISPLSI 2096E-135LQ128 Neu          | ISPLSI 2096E-135LQ128 Original   | ISPLSI 2096E-135LQ128 garantiert            |