







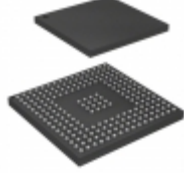

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | ISPLSI 5256VE-80LT100I | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ISPLSI 5256VE-80LT100I |
|  | Hersteller / Marke: | Lattice Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | IC CPLD 256MC 12NS 100TQFP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.ISPLSI 5256VE-80LT100I.pdf 2.ISPLSI 5256VE-80LT100I.pdf 3.ISPLSI 5256VE-80LT100I.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | ISPLSI 5256VE-80LT100I |
| Hersteller | Lattice Semiconductor |
| Beschreibung | IC CPLD 256MC 12NS 100TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 100-TQFP (14x14) |
| Serie | ispLSI@ 5000VE |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-LQFP |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 256 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 8 |
| Anzahl der E / A | 72 |
| Anzahl der Gates | 12000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 12.0ns |

ISPLSI 5256VE-80LT100I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 5256VE-80LT100I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 5256VE-80LT100I 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 5256VE-80LT100I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ISPLSI 5384VA-100LB388 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 388BGA</p> |  <p>ISPLSI 5256VE-165LF256 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 6NS 256FBGA</p> |  <p>ISPLSI 5256VE-165LT100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 6NS 100TQFP</p> |  <p>ISPLSI 5256VE-165LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 6NS 128TQFP</p> |
|  <p>ISPLSI 5384VA-100LQ208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 208QFP</p> |  <p>ISPLSI 5256VE-80LB272I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 12NS 272BGA</p> |  <p>ISPLSI 5384VA-100LB208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 208FBGA</p> |  <p>ISPLSI 5256VE-80LF256I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 12NS 256FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| ISPLSI 5256VE-80LT100I Lattice Semiconductor | ISPLSI 5256VE-80LT100I Datenblatt | ISPLSI 5256VE-80LT100I-Datenblätter | ISPLSI 5256VE-80LT100I PDF | Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-80LT100I |
| ISPLSI 5256VE-80LT100I Electronic | ISPLSI 5256VE-80LT100I-Komponenten | ISPLSI 5256VE-80LT100I-Verteiler | ISPLSI 5256VE-80LT100I-Bild | ISPLSI 5256VE-80LT100I-Teil |
| ISPLSI 5256VE-80LT100I Aktie | ISPLSI 5256VE-80LT100I Inventar | ISPLSI 5256VE-80LT100I Preis | ISPLSI 5256VE-80LT100I Hersteller | ISPLSI 5256VE-80LT100I Bild |
| ISPLSI 5256VE-80LT100I RFQ | ISPLSI 5256VE-80LT100I Online bestellen | ISPLSI 5256VE-80LT100I Neu | ISPLSI 5256VE-80LT100I Original | ISPLSI 5256VE-80LT100I garantiert |