



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">ISPLSI 2192VE-135LT128</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ISPLSI 2192VE-135LT128 |
|  | Hersteller / Marke: | Lattice Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | IC CPLD 192MC 7.5NS 128TQFP |
| | Datenblätter: | 1.ISPLSI 2192VE-135LT128.pdf 2.ISPLSI 2192VE-135LT128.pdf 3.ISPLSI 2192VE-135LT128.pdf |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |


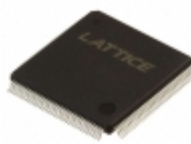





Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | ISPLSI 2192VE-135LT128 |
| Hersteller | Lattice Semiconductor |
| Beschreibung | IC CPLD 192MC 7.5NS 128TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 128-TQFP (14x14) |
| Serie | ispLSI® 2000VE |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 128-LQFP |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 192 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 48 |
| Anzahl der E / A | 96 |
| Anzahl der Gates | 8000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 7.5ns |

ISPLSI 2192VE-135LT128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2192VE-135LT128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2192VE-135LT128 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 2192VE-135LT128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| ISPLSI 2192VE-180LB144 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 5NS 144FBGA |  ISPLSI 2192VE-135LTN128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 7.5NS 128TQFP |  ISPLSI 2192VE-100LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 10NS 128TQFP |  ISPLSI 2192VE-100LB144 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 10NS 144FBGA |
|  ISPLSI 2192VE-100LTN128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 10NS 128TQFP |  ISPLSI 2192VE-135LB144 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 7.5NS 144FBGA |  ISPLSI 2128VE-250LTN176 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 176TQFP |  ISPLSI 2192VE-180LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 5NS 128TQFP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| ISPLSI 2192VE-135LT128 Lattice Semiconductor | ISPLSI 2192VE-135LT128 Datenblatt | ISPLSI 2192VE-135LT128-Datenblätter | ISPLSI 2192VE-135LT128 PDF | Lattice Semiconductor ISPLSI 2192VE-135LT128 |
| ISPLSI 2192VE-135LT128 Electronic | ISPLSI 2192VE-135LT128-Komponenten | ISPLSI 2192VE-135LT128-Verteiler | ISPLSI 2192VE-135LT128-Bild | ISPLSI 2192VE-135LT128-Teil |
| ISPLSI 2192VE-135LT128 Aktie | ISPLSI 2192VE-135LT128 Inventar | ISPLSI 2192VE-135LT128 Preis | ISPLSI 2192VE-135LT128 Hersteller | ISPLSI 2192VE-135LT128 Bild |
| ISPLSI 2192VE-135LT128 RFQ | ISPLSI 2192VE-135LT128 Online bestellen | ISPLSI 2192VE-135LT128 Neu | ISPLSI 2192VE-135LT128 Original | ISPLSI 2192VE-135LT128 garantiert |

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