
	<b>ISPLSI 2192VE-135LB144</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ISPLSI 2192VE-135LB144</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 192MC 7.5NS 144FBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ISPLSI 2192VE-135LB144.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ISPLSI 2192VE-135LB144</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CPLD 192MC 7.5NS 144FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-FPBGA (13x13)
Serie	ispLSI® 2000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-BGA
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-135LB144 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2192VE-135LB144-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2192VE-135LB144 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-135LB144 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ISPLSI 2192VE-135LT128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 7.5NS 128TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2192VE-135LTN128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 7.5NS 128TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2192VE-180LT128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 5NS 128TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2192VE-100LT128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 10NS 128TQFP</p>
 <p><b>ISPLSI 2192VE-100LB144</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 10NS 144FBGA</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-250LTN100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-250LTN176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 176TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2192VE-180LB144</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 192MC 5NS 144FBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ISPLSI 2192VE-135LB144 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2192VE-135LB144 Datenblatt	ISPLSI 2192VE-135LB144-Datenblätter	ISPLSI 2192VE-135LB144 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2192VE-135LB144
ISPLSI 2192VE-135LB144 Electronic	ISPLSI 2192VE-135LB144-Komponenten	ISPLSI 2192VE-135LB144-Verteiler	ISPLSI 2192VE-135LB144-Bild	ISPLSI 2192VE-135LB144-Teil
ISPLSI 2192VE-135LB144 Aktie	ISPLSI 2192VE-135LB144 Inventar	ISPLSI 2192VE-135LB144 Preis	ISPLSI 2192VE-135LB144 Hersteller	ISPLSI 2192VE-135LB144 Bild
ISPLSI 2192VE-135LB144 RFQ	ISPLSI 2192VE-135LB144 Online bestellen	ISPLSI 2192VE-135LB144 Neu	ISPLSI 2192VE-135LB144 Original	ISPLSI 2192VE-135LB144 garantiert