
	<b>ISPLSI 2096VE-135LTN128I</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISPLSI 2096VE-135LTN128I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ISPLSI 2096VE-135LTN128I.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2096VE-135LTN128I.pdf</a> <a href="#">3.ISPLSI 2096VE-135LTN128I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

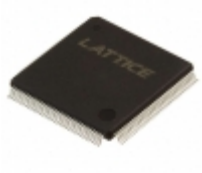
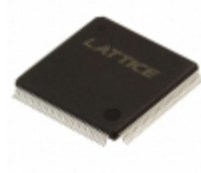
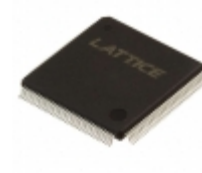
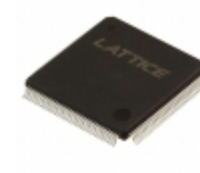




**Spezifikationen**

Teilenummer	ISPLSI 2096VE-135LTN128I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 96MC 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	-40°C ~ 85°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 2096VE-135LTN128I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2096VE-135LTN128I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2096VE-135LTN128I 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 2096VE-135LTN128I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ISPLSI 2096VE-100LT128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2096VE-135LTN128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2096VE-135LT128I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2096VE-200LT128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 4.5NS 128TQFP</p>
 <p><b>ISPLSI 2128A-100LQN160</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 160QFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2096VE-250LTN128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 4NS 128TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128A-100LQ160</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 160QFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2096VE-100LTN128</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ISPLSI 2096VE-135LTN128I Lattice Semiconductor	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Datenblatt	ISPLSI 2096VE-135LTN128I-Datenblätter	ISPLSI 2096VE-135LTN128I PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2096VE-135LTN128I
ISPLSI 2096VE-135LTN128I Electronic	ISPLSI 2096VE-135LTN128I-Komponenten	ISPLSI 2096VE-135LTN128I-Verteiler	ISPLSI 2096VE-135LTN128I-Bild	ISPLSI 2096VE-135LTN128I-Teil
ISPLSI 2096VE-135LTN128I Aktie	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Inventar	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Preis	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Hersteller	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Bild
ISPLSI 2096VE-135LTN128I RFQ	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Online bestellen	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Neu	ISPLSI 2096VE-135LTN128I Original	ISPLSI 2096VE-135LTN128I garantiert