
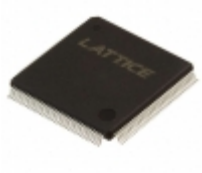



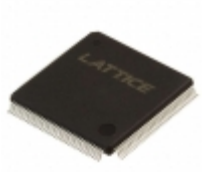



	<h2 style="color: #e67e22;">ISPLSI 2096E-135LT128</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISPLSI 2096E-135LT128
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ISPLSI 2096E-135LT128.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2096E-135LT128.pdf</a> <a href="#">3.ISPLSI 2096E-135LT128.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	ISPLSI 2096E-135LT128
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x14)
Serie	isPLSI@ 2000E
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
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-135LT128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2096E-135LT128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2096E-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 2096E-135LT128 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2096E-135LT128 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2096E-135LT128 Datenblatt	ISPLSI 2096E-135LT128-Datenblätter	ISPLSI 2096E-135LT128 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2096E-135LT128
ISPLSI 2096E-135LT128 Electronic	ISPLSI 2096E-135LT128-Komponenten	ISPLSI 2096E-135LT128-Verteiler	ISPLSI 2096E-135LT128-Bild	ISPLSI 2096E-135LT128-Teil
ISPLSI 2096E-135LT128 Aktie	ISPLSI 2096E-135LT128 Inventar	ISPLSI 2096E-135LT128 Preis	ISPLSI 2096E-135LT128 Hersteller	ISPLSI 2096E-135LT128 Bild
ISPLSI 2096E-135LT128 RFQ	ISPLSI 2096E-135LT128 Online bestellen	ISPLSI 2096E-135LT128 Neu	ISPLSI 2096E-135LT128 Original	ISPLSI 2096E-135LT128 garantiert