



	<h2 style="color: #e67e22;">ISPLSI 2032VE-110LTN48</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-110LTN48</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 32MC 10NS 48TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ISPLSI 2032VE-110LTN48.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2032VE-110LTN48.pdf</a> <a href="#">3.ISPLSI 2032VE-110LTN48.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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	<a href="#">ISPLSI 2032VE-110LTN48</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CPLD 32MC 10NS 48TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	ispLSI® 2000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	32
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8
Anzahl der E / A	32
Anzahl der Gates	1000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns

ISPLSI 2032VE-110LTN48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2032VE-110LTN48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2032VE-110LTN48 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 2032VE-110LTN48 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPLSI 2032VE-135LTN44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 7.5NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-135LT44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 7.5NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-135LT48</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 7.5NS 48TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-135LJ44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 7.5NS 44PLCC</p>
 <p><b>ISPLSI 2032VE-110LJ44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 10NS 44PLCC</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-110LTN44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 10NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032E-225LT48</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 3.5NS 48TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-110LT44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 10NS 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ISPLSI 2032VE-110LTN48 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Datenblatt	ISPLSI 2032VE-110LTN48-Datenblätter	ISPLSI 2032VE-110LTN48 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2032VE-110LTN48
ISPLSI 2032VE-110LTN48 Electronic	ISPLSI 2032VE-110LTN48-Komponenten	ISPLSI 2032VE-110LTN48-Verteiler	ISPLSI 2032VE-110LTN48-Bild	ISPLSI 2032VE-110LTN48-Teil
ISPLSI 2032VE-110LTN48 Aktie	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Inventar	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Preis	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Hersteller	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Bild
ISPLSI 2032VE-110LTN48 RFQ	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Online bestellen	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Neu	ISPLSI 2032VE-110LTN48 Original	ISPLSI 2032VE-110LTN48 garantiert