








	<h2 style="color: #e67e22;">ISPLSI 2032VE-300LTN48</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC CPLD 32MC 3NS 48TQFP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ISPLSI 2032VE-300LTN48.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2032VE-300LTN48.pdf</a> <a href="#">3.ISPLSI 2032VE-300LTN48.pdf</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	<a href="#">IC CPLD 32MC 3NS 48TQFP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	<a href="#">3 V ~ 3.6 V</a>
Supplier Device-Gehäuse	<a href="#">48-TQFP (7x7)</a>
Serie	<a href="#">ispLSI® 2000VE</a>
Programmierbarer Typ	<a href="#">In System Programmable</a>
Verpackung	<a href="#">Tray</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">48-LQFP</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">0°C ~ 70°C (TA)</a>
Anzahl der Makrozellen	<a href="#">32</a>
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	<a href="#">8</a>
Anzahl der E / A	<a href="#">32</a>
Anzahl der Gates	<a href="#">1000</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount</a>
Verzögerungszeit tpd (1) Max	<a href="#">3.0ns</a>

ISPLSI 2032VE-300LTN48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2032VE-300LTN48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2032VE-300LTN48 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-300LTN48 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPLSI 2032VE-300LT44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 3NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064A-100LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-300LTN44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 3NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-225LT44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 4NS 44TQFP</p>
 <p><b>ISPLSI 2064A-100LTN100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2032VE-300LT48</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 32MC 3NS 48TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064A-100LJ84</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 10NS 84PLCC</p>	 <p><b>ISPLSI 2064A-125LJ84</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 84PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Lattice Semiconductor</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Datenblatt</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48-Datenblätter</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 PDF</a>	<a href="#">Lattice Semiconductor ISPLSI 2032VE-300LTN48</a>
<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Electronic</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48-Komponenten</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48-Verteiler</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48-Bild</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48-Teil</a>
<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Aktie</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Inventar</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Preis</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Hersteller</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Bild</a>
<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 RFQ</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Online bestellen</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Neu</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 Original</a>	<a href="#">ISPLSI 2032VE-300LTN48 garantiert</a>