







	<h2 style="color: #E67E22;">ISPLSI 2128VE-250LBN208</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC CPLD 128MC 4NS 208FBGA</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ISPLSI 2128VE-250LBN208.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2128VE-250LBN208.pdf</a>
	<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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	<a href="#">IC CPLD 128MC 4NS 208FBGA</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="#">208-FPBGA (17x17)</a>
Serie	<a href="#">ispLSI® 2000VE</a>
Programmierbarer Typ	<a href="#">In System Programmable</a>
Verpackung	<a href="#">Tray</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">208-BGA</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">0°C ~ 70°C (TA)</a>
Anzahl der Makrozellen	<a href="#">128</a>
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	<a href="#">32</a>
Anzahl der E / A	<a href="#">128</a>
Anzahl der Gates	<a href="#">6000</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount</a>
Verzögerungszeit tpd (1) Max	<a href="#">4.0ns</a>

ISPLSI 2128VE-250LBN208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2128VE-250LBN208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2128VE-250LBN208 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 2128VE-250LBN208 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPLSI 2128VE-250LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-250LT176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 176TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-250LTN176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 176TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-250LB208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 208FBGA</p>
 <p><b>ISPLSI 2128VE-250LB100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 100CABGA</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-250LTN100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-180LQ160</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 5NS 160QFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-180LT176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 5NS 176TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Lattice Semiconductor</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Datenblatt</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208-Datenblätter</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 PDF</a>	<a href="#">Lattice Semiconductor ISPLSI 2128VE-250LBN208</a>
<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Electronic</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208-Komponenten</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208-Verteiler</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208-Bild</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208-Teil</a>
<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Aktie</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Inventar</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Preis</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Hersteller</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Bild</a>
<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 RFQ</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Online bestellen</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Neu</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 Original</a>	<a href="#">ISPLSI 2128VE-250LBN208 garantiert</a>