







	<h2 style="color: #e67e22;">ISPLSI 2064VE-135LT100</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ISPLSI 2064VE-135LT100</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ISPLSI 2064VE-135LT100.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2064VE-135LT100.pdf</a> <a href="#">3.ISPLSI 2064VE-135LT100.pdf</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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	<a href="#">ISPLSI 2064VE-135LT100</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	<a href="#">IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Serie	ispLSI® 2000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	64
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der E / A	64
Anzahl der Gates	2000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

ISPLSI 2064VE-135LT100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2064VE-135LT100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2064VE-135LT100 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 2064VE-135LT100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPLSI 2064VE-135LT100I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064VE-135LTN100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064VE-135LT44I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064VE-135LJ44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC</p>
 <p><b>ISPLSI 2064VE-135LT44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064VE-100LTN100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064VE-100LTN44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2064VE-135LB100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100CABGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2064VE-135LT100 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2064VE-135LT100 Datenblatt	ISPLSI 2064VE-135LT100-Datenblätter	ISPLSI 2064VE-135LT100 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2064VE-135LT100
ISPLSI 2064VE-135LT100 Electronic	ISPLSI 2064VE-135LT100-Komponenten	ISPLSI 2064VE-135LT100-Verteiler	ISPLSI 2064VE-135LT100-Bild	ISPLSI 2064VE-135LT100-Teil
ISPLSI 2064VE-135LT100 Aktie	ISPLSI 2064VE-135LT100 Inventar	ISPLSI 2064VE-135LT100 Preis	ISPLSI 2064VE-135LT100 Hersteller	ISPLSI 2064VE-135LT100 Bild
ISPLSI 2064VE-135LT100 RFQ	ISPLSI 2064VE-135LT100 Online bestellen	ISPLSI 2064VE-135LT100 Neu	ISPLSI 2064VE-135LT100 Original	ISPLSI 2064VE-135LT100 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited