
	<h2 style="color: #E67E22;">ISPLSI 2064VE-135LTN100I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISPLSI 2064VE-135LTN100I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ISPLSI 2064VE-135LTN100I.pdf</a>	
	<a href="#">2.ISPLSI 2064VE-135LTN100I.pdf</a>	
	<a href="#">3.ISPLSI 2064VE-135LTN100I.pdf</a>	
<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	
Image may be representation. See specs for product details.		








### Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 2064VE-135LTN100I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
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	-40°C ~ 85°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-135LTN100I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2064VE-135LTN100I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2064VE-135LTN100I 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-135LTN100I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>ISPLSI 2064VE-200LJ44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 4.5NS 44PLCC	 <b>ISPLSI 2064VE-135LT44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP	 <b>ISPLSI 2064VE-135LTN44</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP	 <b>ISPLSI 2064VE-200LB100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 4.5NS 100CABGA
 <b>ISPLSI 2064VE-135LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP	 <b>ISPLSI 2064VE-135LTN44I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP	 <b>ISPLSI 2064VE-135LTN100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP	 <b>ISPLSI 2064VE-200LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2064VE-135LTN100I Lattice Semiconductor	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Datenblatt	ISPLSI 2064VE-135LTN100I-Datenblätter	ISPLSI 2064VE-135LTN100I PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2064VE-135LTN100I
ISPLSI 2064VE-135LTN100I Electronic	ISPLSI 2064VE-135LTN100I-Komponenten	ISPLSI 2064VE-135LTN100I-Verteiler	ISPLSI 2064VE-135LTN100I-Bild	ISPLSI 2064VE-135LTN100I-Teil
ISPLSI 2064VE-135LTN100I Aktie	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Inventar	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Preis	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Hersteller	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Bild
ISPLSI 2064VE-135LTN100I RFQ	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Online bestellen	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Neu	ISPLSI 2064VE-135LTN100I Original	ISPLSI 2064VE-135LTN100I 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