
	<h2 style="color: red;">ISPLSI 2064VE-135LT100I</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ISPLSI 2064VE-135LT100I
	Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.ISPLSI 2064VE-135LT100I.pdf 2.ISPLSI 2064VE-135LT100I.pdf 3.ISPLSI 2064VE-135LT100I.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 2064VE-135LT100I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-135LT100I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2064VE-135LT100I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2064VE-135LT100I 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-135LT100I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ISPLSI 2064VE-100LTN100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2064VE-135LTN44 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2064VE-100LTN44 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2064VE-135LT44 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP</p>
 <p>ISPLSI 2064VE-135LB100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100CABGA</p>	 <p>ISPLSI 2064VE-135LTN100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2064VE-135LTN100I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2064VE-135LJ44 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2064VE-135LT100I Lattice Semiconductor	ISPLSI 2064VE-135LT100I Datenblatt	ISPLSI 2064VE-135LT100I-Datenblätter	ISPLSI 2064VE-135LT100I PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2064VE-135LT100I
ISPLSI 2064VE-135LT100I Electronic	ISPLSI 2064VE-135LT100I-Komponenten	ISPLSI 2064VE-135LT100I-Verteiler	ISPLSI 2064VE-135LT100I-Bild	ISPLSI 2064VE-135LT100I-Teil
ISPLSI 2064VE-135LT100I Aktie	ISPLSI 2064VE-135LT100I Inventar	ISPLSI 2064VE-135LT100I Neu	ISPLSI 2064VE-135LT100I Hersteller	ISPLSI 2064VE-135LT100I Bild
ISPLSI 2064VE-135LT100I RFQ	ISPLSI 2064VE-135LT100I Online bestellen		ISPLSI 2064VE-135LT100I Original	ISPLSI 2064VE-135LT100I garantiert

Contact us: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