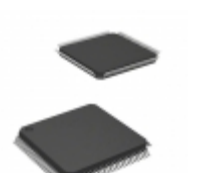

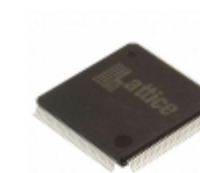



	<h2 style="color: #e67e22;">ISPLSI 2064VE-280LTN100</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ISPLSI 2064VE-280LTN100
Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor	
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 64MC 3.5NS 100TQFP	
Datenblätter:	1.ISPLSI 2064VE-280LTN100.pdf 2.ISPLSI 2064VE-280LTN100.pdf 3.ISPLSI 2064VE-280LTN100.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 2064VE-280LTN100
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 64MC 3.5NS 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	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	3.5ns

ISPLSI 2064VE-280LTN100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2064VE-280LTN100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2064VE-280LTN100 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-280LTN100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 ISPLSI 2064VE-280LT100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 3.5NS 100TQFP	 ISPLSI 2064VE-280LTN44 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 3.5NS 44TQFP	 ISPLSI 2064VE-200LTN44 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 4.5NS 44TQFP	 ISPLSI 2096A-100LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP
 ISPLSI 2064VE-280LT44 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 3.5NS 44TQFP	 ISPLSI 2064VE-280LB100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 64MC 3.5NS 100CABGA	 ISPLSI 2096A-100LTN128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP	 ISPLSI 2096A-100LQ128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 10NS 128QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2064VE-280LTN100 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Datenblatt	ISPLSI 2064VE-280LTN100-Datenblätter	ISPLSI 2064VE-280LTN100 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2064VE-280LTN100
ISPLSI 2064VE-280LTN100 Electronic	ISPLSI 2064VE-280LTN100-Komponenten	ISPLSI 2064VE-280LTN100-Verteiler	ISPLSI 2064VE-280LTN100-Bild	ISPLSI 2064VE-280LTN100-Teil
ISPLSI 2064VE-280LTN100 Aktie	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Inventar	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Preis	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Hersteller	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Bild
ISPLSI 2064VE-280LTN100 RFQ	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Online bestellen	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Neu	ISPLSI 2064VE-280LTN100 Original	ISPLSI 2064VE-280LTN100 garantiert