








	<h2 style="color: #e67e22;">ISPLSI 2096VE-135LT128</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ISPLSI 2096VE-135LT128
	Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP
	Datenblätter:	1.ISPLSI 2096VE-135LT128.pdf 2.ISPLSI 2096VE-135LT128.pdf 3.ISPLSI 2096VE-135LT128.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	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 2096VE-135LT128
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x14)
Serie	ispLSI® 2000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	96
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	24
Anzahl der E / A	96
Anzahl der Gates	4000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

ISPLSI 2096VE-135LT128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2096VE-135LT128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2096VE-135LT128 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 2096VE-135LT128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 ISPLSI 2096E-180LQ128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 5NS 128QFP	 ISPLSI 2096VE-200LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 4.5NS 128TQFP	 ISPLSI 2096VE-250LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 4NS 128TQFP	 ISPLSI 2096VE-135LTN128I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP
 ISPLSI 2096VE-135LTN128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP	 ISPLSI 2096VE-100LTN128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP	 ISPLSI 2096E-135LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP	 ISPLSI 2096VE-100LT128 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2096VE-135LT128 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2096VE-135LT128 Datenblatt	ISPLSI 2096VE-135LT128-Datenblätter	ISPLSI 2096VE-135LT128 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2096VE-135LT128
ISPLSI 2096VE-135LT128 Electronic	ISPLSI 2096VE-135LT128-Komponenten	ISPLSI 2096VE-135LT128-Verteiler	ISPLSI 2096VE-135LT128-Bild	ISPLSI 2096VE-135LT128-Teil
ISPLSI 2096VE-135LT128 Aktie	ISPLSI 2096VE-135LT128 Inventar	ISPLSI 2096VE-135LT128 Preis	ISPLSI 2096VE-135LT128 Hersteller	ISPLSI 2096VE-135LT128 Bild
ISPLSI 2096VE-135LT128 RFQ	ISPLSI 2096VE-135LT128 Online bestellen	ISPLSI 2096VE-135LT128 Neu	ISPLSI 2096VE-135LT128 Original	ISPLSI 2096VE-135LT128 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