




Lattice Semiconductor

ISPLSI 2096VE-100LTN128

Număr parc:	ISPLSI 2096VE-100LTN128
Producător / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrierea produsului	IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP 1.ISPLSI 2096VE-100LTN128.pdf 2.ISPLSI 2096VE-100LTN128.pdf 3.ISPLSI 2096VE-100LTN128.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

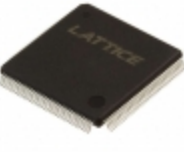
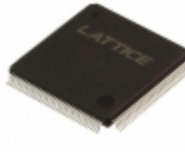

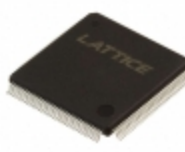



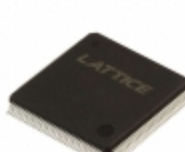




Specificațiile ISPLSI 2096VE-100LTN128

NUMĂR PARC	ISPLSI 2096VE-100LTN128
PRODUCĂTOR	Lattice Semiconductor
DESCRIERE	IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.ISPLSI 2096VE-100LTN128.pdf 2.ISPLSI 2096VE-100LTN128.pdf 3.ISPLSI 2096VE-100LTN128.pdf
FURNIZAREA DE TENSIUNE - INTERNĂ	3 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	128-TQFP (14x14)
SERIE	ispLSI® 2000VE
TIP PROGRAMABIL	In System Programmable
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	128-LQFP
ALTE NUME	220-1618 ISPLSI 2096VE-100LTN128-ND ISPLSI2096VE-100LTN128 ISPLSI2096VE100LTN128
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C (TA)
NUMĂRUL DE MACRO-CELULE	96
NUMĂR DE ELEMENTE LOGICE / BLOCURI	24
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	96
NUMĂR DE PORȚI	4000
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIMP DE ÎNTĂRZIERE TPD (1) MAX	10.0ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	ISPLSI 2096

Etichete asemănătoare

Lattice Semiconductor ISPLSI 2096VE-100LTN128	Distribuitor ISPLSI 2096VE-100LTN128	Furnizor ISPLSI 2096VE-100LTN128
Pret ISPLSI 2096VE-100LTN128	Poze ISPLSI 2096VE-100LTN128	Imagine ISPLSI 2096VE-100LTN128
Fisa de date PDF ISPLSI 2096VE-100LTN128	Fișă de date pentru descărcare ISPLSI 2096VE-100LTN128	Fisa de date ISPLSI 2096VE-100LTN128
Stocul ISPLSI 2096VE-100LTN128	Cumpărați ISPLSI 2096VE-100LTN128	Cumpără Lattice Semiconductor ISPLSI 2096VE-100LTN128
Lattice Semiconductor ISPLSI 2096VE-100LTN128	Furnizor Lattice Semiconductor	Distribuitor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor ISPLSI 2096VE-100LTN128	Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 2096VE-100LTN128	

produse asemanatoare

 <p>ISPLSI 2096VE-135LTN128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 2096VE-135LTN128I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 2096VE-250LT128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 4NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 2096E-100LT128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 2096E-135LQ128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 7.5NS 128QFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 2096E-135LT128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 2096VE-200LT128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 4.5NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 2096VE-135LT128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 2096E-180LT128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 5NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 2096VE-100LT128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 10NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 2096VE-135LT128I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 7.5NS 128TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 2096E-180LQ128 Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CPLD 96MC 5NS 128QFP In stoc: Out stock RFQ</p>