




Lattice Semiconductor

ISPLSI 5256VE-100LB272I

Part Number:	ISPLSI 5256VE-100LB272I
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 256MC 10NS 272BGA
Arkusze danych:	1.ISPLSI 5256VE-100LB272I.pdf 2.ISPLSI 5256VE-100LB272I.pdf
Status RoHs	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

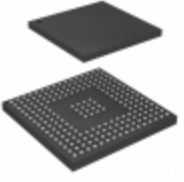











Specyfikacje ISPLSI 5256VE-100LB272I

PART NUMBER	ISPLSI 5256VE-100LB272I
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 256MC 10NS 272BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.ISPLSI 5256VE-100LB272I.pdf 2.ISPLSI 5256VE-100LB272I.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	272-BGA (27x27)
SERIA	ispLSI® 5000VE
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	272-BBGA
INNE NAZWY	ISPLSI 5256VE-100LB272I-ND ISPLSI5256VE-100LB272I
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ MACROCELLS	256
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	8
LICZBA I / O	144
IŁOŚĆ GATES	12000
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	10.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ISPLSI 5256

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-100LB272I	Dystrybutor ISPLSI 5256VE-100LB272I	Dostawca ISPLSI 5256VE-100LB272I
Cena ISPLSI 5256VE-100LB272I	Zdjęcia ISPLSI 5256VE-100LB272I	Obraz ISPLSI 5256VE-100LB272I
Arkusze danych ISPLSI 5256VE-100LB272I PDF	ISPLSI 5256VE-100LB272I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ISPLSI 5256VE-100LB272I
Zdjęcie ISPLSI 5256VE-100LB272I	Kup ISPLSI 5256VE-100LB272I	Kup Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-100LB272I
Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-100LB272I	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-100LB272I	Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 5256VE-100LB272I	

Produkty powiązane

 <p>ISPLSI 5256VA-70LB208 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 15NS 208FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VA-125LQ208 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-100LF256 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-100LT128 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 10NS 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-100LB272 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 10NS 272BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VA-70LB272I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 15NS 272BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-100LT128I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 10NS 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-100LT100 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VA-70LB272 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 15NS 272BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VA-70LQ208 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 15NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-100LT100I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-100LF256I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>