



Lattice Semiconductor



## ISPLSI 5512VE-125LB272

Číslo dielu:	ISPLSI 5512VE-125LB272
Výrobca / Značka:	Lattice Semiconductor
Popis produktu	IC CPLD 512MC 7.5NS 272BGA
listoch:	<a href="#">PDF 1.ISPLSI 5512VE-125LB272.pdf</a> <a href="#">PDF 2.ISPLSI 5512VE-125LB272.pdf</a>
Stav RoHS	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













### Špecifikácie ISPLSI 5512VE-125LB272

ČÍSLO DIELU	ISPLSI 5512VE-125LB272
VÝROBCA	Lattice Semiconductor
POPIS	IC CPLD 512MC 7.5NS 272BGA
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF 1.ISPLSI 5512VE-125LB272.pdf</a> <a href="#">PDF 2.ISPLSI 5512VE-125LB272.pdf</a>
NAPÁJACIE NAPÄTIE - INTERNÉ	3 V ~ 3.6 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	272-BGA (27x27)
SÉRIA	ispLSI® 5000VE
PROGRAMOVATEĽNÝ TYP	In System Programmable
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	272-BBGA
OSTATNÉ MENÁ	ISPLSI 5512VE-125LB272-ND ISPLSI5512VE-125LB272
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C (TA)
POČET MAKROBUNIEK	512
POČET PRVKOV / BLOKOV LOGIKY	16
POČET I / O	192
POČET BRÁN	24000
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ČAS ONESKORENIA TPD (1) MAX	7.5ns
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	ISPLSI 5512

### Súvisiace značky

Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-125LB272	Distribútor ISPLSI 5512VE-125LB272	Dodávateľ ISPLSI 5512VE-125LB272
Cena ISPLSI 5512VE-125LB272	Obrázky ISPLSI 5512VE-125LB272	Obrázok ISPLSI 5512VE-125LB272
ISPLSI 5512VE-125LB272 PDF list	ISPLSI 5512VE-125LB272 Dátový list na stiahnutie	ISPLSI 5512VE-125LB272 Dátový list
Zásoba ISPLSI 5512VE-125LB272	Kúpiť ISPLSI 5512VE-125LB272	Kúpiť Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-125LB272
Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-125LB272	Dodávateľ Lattice Semiconductor	Lattice Semiconductor Distribútor
Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-125LB272	Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 5512VE-125LB272	

### Súvisiace produkty

 <p><b>ISPLSI 5512VE-125LF256I</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 296FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-125LB388</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 388BGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VE-125LF388</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 388FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LF388</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 10NS 388FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VE-125LB272I</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 272BGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LB388</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 10NS 388BGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LF256I</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LF388I</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 10NS 388FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LF256</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-125LB388I</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 388BGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VE-125LF256</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LB388I</b> výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 512MC 10NS 388BGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>