




Lattice Semiconductor

ISPLSI 1016E-80LJ

Číslo dielu:	ISPLSI 1016E-80LJ
Výrobca / Značka:	Lattice Semiconductor
Popis produktu	IC CPLD 64MC 15NS 44PLCC
listoch:	PDF 1.ISPLSI 1016E-80LJ.pdf PDF 2.ISPLSI 1016E-80LJ.pdf
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 1016E-80LJ

ČÍSLO DIELU	ISPLSI 1016E-80LJ
VÝROBCA	Lattice Semiconductor
POPIS	IC CPLD 64MC 15NS 44PLCC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	PDF 1.ISPLSI 1016E-80LJ.pdf PDF 2.ISPLSI 1016E-80LJ.pdf
NAPÁJACIE NAPÄTIE - INTERNÉ	4.75 V ~ 5.25 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	44-PLCC (16.58x16.58)
SÉRIA	ispLSI® 1000E
PROGRAMOVATEĽNÝ TYP	In System Programmable
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	44-LCC (J-Lead)
OSTATNÉ MENÁ	ISPLSI 1016E-80LJ-ND ISPLSI1016E-80LJ
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C (TA)
POČET MAKROBUNIEK	64
POČET PRVKOV / BLOKOV LOGIKY	16
POČET I / O	32
POČET BRÁN	2000
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	15.0ns
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	ISPLSI 1016

Súvisiace značky

Lattice Semiconductor ISPLSI 1016E-80LJ	Distribútor ISPLSI 1016E-80LJ	Dodávateľ ISPLSI 1016E-80LJ
Cena ISPLSI 1016E-80LJ	Obrázky ISPLSI 1016E-80LJ	Obrázok ISPLSI 1016E-80LJ
ISPLSI 1016E-80LJ PDF list	ISPLSI 1016E-80LJ Dátový list na stiahnutie	ISPLSI 1016E-80LJ Dátový list
Zásoba ISPLSI 1016E-80LJ	Kúpiť ISPLSI 1016E-80LJ	Kúpiť Lattice Semiconductor ISPLSI 1016E-80LJ
Lattice Semiconductor ISPLSI 1016E-80LJ	Dodávateľ Lattice Semiconductor	Lattice Semiconductor Distribútor
Lattice Semiconductor ISPLSI 1016E-80LJ	Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 1016E-80LJ	

Súvisiace produkty

 <p>ISPLSI 1016E-80LJ výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 15NS 44PLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 1016E-125LT44 výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 1016E-100LTN44 výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 1016E-80LT44I výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 15NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 1016E-125LJ výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 1016E-80LJN výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 15NS 44PLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 1016E-100LT44 výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 1016E-80LT44 výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 15NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 1016E-80LJNI výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 15NS 44PLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 1016E-80LTN44 výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 15NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 1016E-125LJN výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 1016E-125LTN44 výrobcovia: Lattice Semiconductor popis: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>