



Lattice Semiconductor

M5LV-320/160-20YI

Part Number:	M5LV-320/160-20YI
Výrobce / značka:	Lattice Semiconductor
Popis produktu	IC CPLD 320MC 20NS 208QFP PDF 1.M5LV-320/160-20YI.pdf PDF 2.M5LV-320/160-20YI.pdf PDF 3.M5LV-320/160-20YI.pdf
Datasheety:	
Stav RoHS	 Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace M5LV-320/160-20YI

PART NUMBER	M5LV-320/160-20YI
VÝROBCE	Lattice Semiconductor
POPIS	IC CPLD 320MC 20NS 208QFP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
DATOVÝ LIST	PDF 1.M5LV-320/160-20YI.pdf PDF 2.M5LV-320/160-20YI.pdf PDF 3.M5LV-320/160-20YI.pdf
NAPĚTÍ NAPÁJENÍ - INTERNÍ	3 V ~ 3.6 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	208-PQFP (28x28)
SÉRIE	MACH® 5
PROGRAMOVATELNÝ TYPE	In System Programmable
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	208-BFQFP
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET MAKROBUNĚK	320
POČET I / O	160
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DELAY TIME TPD (1) MAX	20.0ns
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	M5LV-320

Související značky

Lattice Semiconductor M5LV-320/160-20YI	M5LV-320/160-20YI Distributor	Dodavatel M5LV-320/160-20YI
Cena M5LV-320/160-20YI	Obrázky M5LV-320/160-20YI	Obrázek M5LV-320/160-20YI
M5LV-320/160-20YI Datasheet PDF	M5LV-320/160-20YI Datasheet ke stažení	M5LV-320/160-20YI Datasheet
M5LV-320/160-20YI Stock	Koupit M5LV-320/160-20YI	Koupit Lattice Semiconductor M5LV-320/160-20YI
Lattice Semiconductor M5LV-320/160-20YI	Dodavatel Lattice Semiconductor	Lattice Semiconductor Distributor
Lattice Semiconductor M5LV-320/160-20YI	Lattice Semiconductor Corporation M5LV-320/160-20YI	

Související produkty

 <p>M5LV-320/160-10YI Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 10NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M5LV-320/160-12YC Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 12NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M5LV-320/160-6YC Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 6.5NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M5LV-320/160-15YC Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 15NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M5LV-384/120-12YC Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 384MC 12NS 160QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M5LV-384/120-10YC Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 384MC 10NS 160QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M5LV-320/160-10YC Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 10NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M5LV-320/160-7YC Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 7.5NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M5LV-320/160-12YI Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 12NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M5LV-320/160-15YI Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 15NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M5LV-384/120-10YI Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 384MC 10NS 160QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M5LV-320/160-7YI Výrobci: Lattice Semiconductor Popis: IC CPLD 320MC 7.5NS 208QFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>