



Lattice Semiconductor

## M5LV-256/120-7YI

Part Number:	M5LV-256/120-7YI
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 256MC 7.5NS 160QFP <a href="#">1.M5LV-256/120-7YI.pdf</a> <a href="#">2.M5LV-256/120-7YI.pdf</a> <a href="#">3.M5LV-256/120-7YI.pdf</a>
Arkusze danych:	<a href="#">1.M5LV-256/120-7YI.pdf</a> <a href="#">2.M5LV-256/120-7YI.pdf</a> <a href="#">3.M5LV-256/120-7YI.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje M5LV-256/120-7YI

PART NUMBER	M5LV-256/120-7YI
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 256MC 7.5NS 160QFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.M5LV-256/120-7YI.pdf</a> <a href="#">2.M5LV-256/120-7YI.pdf</a> <a href="#">3.M5LV-256/120-7YI.pdf</a>
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	160-PQFP (28x28)
SERIA	MACH® 5
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	160-BQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ MACROCELLS	256
LICZBA I / O	120
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	7.5ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M5LV-256

### Powiązane tagi

Lattice Semiconductor M5LV-256/120-7YI	Dystrybutor M5LV-256/120-7YI	Dostawca M5LV-256/120-7YI
Cena M5LV-256/120-7YI	Zdjęcia M5LV-256/120-7YI	Obraz M5LV-256/120-7YI
Arkusze danych M5LV-256/120-7YI PDF	M5LV-256/120-7YI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M5LV-256/120-7YI
Zdjęcie M5LV-256/120-7YI	Kup M5LV-256/120-7YI	Kup Lattice Semiconductor M5LV-256/120-7YI
Lattice Semiconductor M5LV-256/120-7YI	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor M5LV-256/120-7YI	Lattice Semiconductor Corporation M5LV-256/120-7YI	

### Produkty powiązane

 <p><b>M5LV-256/120-15YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 15NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-256/120-12YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 12NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-256/120-10YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 10NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-256/120-5YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 5.5NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-256/160-10YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-256/160-5YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 5.5NS 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-256/160-12YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 12NS 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-256/160-12YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 12NS 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-256/120-7YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-256/160-15YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 15NS 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-256/120-12YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 12NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-256/160-10YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>