



Lattice Semiconductor

## M5LV-128/120-5YC

Part Number:	M5LV-128/120-5YC
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 128MC 5.5NS 160QFP <a href="#">PDF</a> 1.M5LV-128/120-5YC.pdf <a href="#">PDF</a> 2.M5LV-128/120-5YC.pdf <a href="#">PDF</a> 3.M5LV-128/120-5YC.pdf
Arkusze danych:	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Status RoHS	Hongkong
Statak z	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Sposób wysyłki	

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

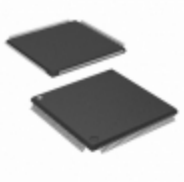











### Specyfikacje M5LV-128/120-5YC

PART NUMBER	M5LV-128/120-5YC
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 128MC 5.5NS 160QFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> 1.M5LV-128/120-5YC.pdf <a href="#">PDF</a> 2.M5LV-128/120-5YC.pdf <a href="#">PDF</a> 3.M5LV-128/120-5YC.pdf
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	0°C ~ 70°C (TA)
IŁOŚĆ MACROCELLS	128
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	5.5ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M5LV-128

### Powiązane tagi

Lattice Semiconductor M5LV-128/120-5YC	Dystrybutor M5LV-128/120-5YC	Dostawca M5LV-128/120-5YC
Cena M5LV-128/120-5YC	Zdjęcia M5LV-128/120-5YC	Obraz M5LV-128/120-5YC
Arkusz danych M5LV-128/120-5YC PDF	M5LV-128/120-5YC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych M5LV-128/120-5YC
Zdjęcie M5LV-128/120-5YC	Kup M5LV-128/120-5YC	Kup Lattice Semiconductor M5LV-128/120-5YC
Lattice Semiconductor M5LV-128/120-5YC	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor M5LV-128/120-5YC	Lattice Semiconductor Corporation M5LV-128/120-5YC	

### Produkty powiązane

 <p><b>M5LV-128/104-7VI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-128/120-12YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 12NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-128/68-10VC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-128/120-10YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-128/120-12YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 12NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-128/120-15YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-128/68-12VC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 12NS 100TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-128/120-7YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-128/68-12VI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 12NS 100TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-128/68-10VI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5LV-128/120-10YC</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5LV-128/120-7YI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>