



Lattice Semiconductor

M5-256/120-7YC/1

Numero di parte:	M5-256/120-7YC/1
Costruttore / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CPLD 256MC 7.5NS 160QFP PDF 1.M5-256/120-7YC/1.pdf PDF 2.M5-256/120-7YC/1.pdf PDF 3.M5-256/120-7YC/1.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHs	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di M5-256/120-7YC/1

NUMERO DI PARTE	M5-256/120-7YC/1
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CPLD 256MC 7.5NS 160QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.M5-256/120-7YC/1.pdf PDF 2.M5-256/120-7YC/1.pdf PDF 3.M5-256/120-7YC/1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	4.75 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	160-PQFP (28x28)
SERIE	MACH® 5
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	160-BQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	256
NUMERO DI I / O	120
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	7.5ns
NUMERO DI PARTE BASE	M5-256

Tag correlati

Lattice Semiconductor M5-256/120-7YC/1	Distributore M5-256/120-7YC/1	M5-256/120-7YC/1 Fornitore
M5-256/120-7YC/1 Prezzo	Immagini M5-256/120-7YC/1	Immagine M5-256/120-7YC/1
M5-256/120-7YC/1 PDF Scheda dati	M5-256/120-7YC/1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M5-256/120-7YC/1
Stock M5-256/120-7YC/1	Acquista M5-256/120-7YC/1	Acquista Lattice Semiconductor M5-256/120-7YC/1
Lattice Semiconductor M5-256/120-7YC/1	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor M5-256/120-7YC/1	Lattice Semiconductor Corporation M5-256/120-7YC/1	

prodotti correlati

 <p>M5-256/160-15YC/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 15NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M5-256/120-15YI/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 15NS 160QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M5-256/160-10YC/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M5-256/160-10YI/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M5-256/120-12YI/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 12NS 160QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M5-256/120-15YC/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 15NS 160QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M5-256/120-12YC/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 12NS 160QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M5-256/120-20YI/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 20NS 160QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M5-256/120-7YI/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 160QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M5-256/120-5YC/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 5.5NS 160QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M5-256/160-12YI/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 12NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M5-256/160-12YC/1 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 256MC 12NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>