




Lattice Semiconductor

## M5-512/160-7YC

Numero di parte:	M5-512/160-7YC
Costruttore / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP <a href="#">PDF</a> 1.M5-512/160-7YC.pdf <a href="#">PDF</a> 2.M5-512/160-7YC.pdf <a href="#">PDF</a> 3.M5-512/160-7YC.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 M5-512/160-7YC

NUMERO DI PARTE	M5-512/160-7YC
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.M5-512/160-7YC.pdf <a href="#">PDF</a> 2.M5-512/160-7YC.pdf <a href="#">PDF</a> 3.M5-512/160-7YC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	4.75 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	208-PQFP (28x28)
SERIE	MACH® 5
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	208-BFQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	512
NUMERO DI I / O	160
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	M5-512

### Tag correlati

Lattice Semiconductor M5-512/160-7YC	Distributore M5-512/160-7YC	M5-512/160-7YC Fornitore
M5-512/160-7YC Prezzo	Immagini M5-512/160-7YC	Immagine M5-512/160-7YC
M5-512/160-7YC PDF Scheda dati	M5-512/160-7YC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M5-512/160-7YC
Stock M5-512/160-7YC	Acquista M5-512/160-7YC	Acquista Lattice Semiconductor M5-512/160-7YC
Lattice Semiconductor M5-512/160-7YC	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor M5-512/160-7YC	Lattice Semiconductor Corporation M5-512/160-7YC	

### prodotti correlati

 <p><b>M5-512/160-12YC</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 12NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5-512/256-10SAC</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 352SBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5-512/160-6YC</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 6.5NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5-512/256-12SAI</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 12NS 352SBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5-512/256-12SAC</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 12NS 352SBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5-512/160-20YI</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 20NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5-512/160-15YI</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 15NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5-512/256-10SAI</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 352SBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5-512/256-15SAC</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 15NS 352SBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5-512/160-15YC</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 15NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M5-512/160-7YI</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 6.5NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5-512/160-12YI</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 12NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>