




Lattice Semiconductor

LC4512C-10FTN256I

Numero di parte:	LC4512C-10FTN256I
Costruttore / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA PDF 1.LC4512C-10FTN256I.pdf PDF 2.LC4512C-10FTN256I.pdf PDF 3.LC4512C-10FTN256I.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHs	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di LC4512C-10FTN256I

NUMERO DI PARTE	LC4512C-10FTN256I
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.LC4512C-10FTN256I.pdf PDF 2.LC4512C-10FTN256I.pdf PDF 3.LC4512C-10FTN256I.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	1.65 V ~ 1.95 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	256-FTBGA (17x17)
SERIE	ispMACH® 4000C
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	256-LBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TJ)
NUMERO DI MACROCELLE	512
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	32
NUMERO DI I / O	208
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	10.0ns
NUMERO DI PARTE BASE	LC4512

Tag correlati

Lattice Semiconductor LC4512C-10FTN256I	Distributore LC4512C-10FTN256I	LC4512C-10FTN256I Fornitore
LC4512C-10FTN256I Prezzo	Immagini LC4512C-10FTN256I	Immagine LC4512C-10FTN256I
LC4512C-10FTN256I PDF Scheda dati	LC4512C-10FTN256I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LC4512C-10FTN256I
Stock LC4512C-10FTN256I	Acquista LC4512C-10FTN256I	Acquista Lattice Semiconductor LC4512C-10FTN256I
Lattice Semiconductor LC4512C-10FTN256I	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4512C-10FTN256I	Lattice Semiconductor Corporation LC4512C-10FTN256I	

prodotti correlati

 <p>LC4512C-10TN176I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4512B-75TN176C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4512B-75T176I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4512C-35TN176C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 3.5NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4512B-75TN176I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4512C-35FTN256C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4512C-35FT256C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBG disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4512B-75T176C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4512C-35T176C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 3.5NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4512B-75FTN256I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4512C-10T176I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4512C-10FT256I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA disponibile: Out stock RFQ</p>

