




Lattice Semiconductor

LC4512C-10FT256I

Part Number:	LC4512C-10FT256I
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA 1.LC4512C-10FT256I.pdf 2.LC4512C-10FT256I.pdf 3.LC4512C-10FT256I.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 LC4512C-10FT256I

PART NUMBER	LC4512C-10FT256I
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.LC4512C-10FT256I.pdf 2.LC4512C-10FT256I.pdf 3.LC4512C-10FT256I.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	1.65 V ~ 1.95 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	256-FTBGA (17x17)
SERIA	ispMACH® 4000C
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	256-LBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TJ)
ILOŚĆ MACROCELLS	512
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	32
LICZBA I / O	208
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	10.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LC4512

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LC4512C-10FT256I	Dystrybutor LC4512C-10FT256I	Dostawca LC4512C-10FT256I
Cena LC4512C-10FT256I	Zdjęcia LC4512C-10FT256I	Obraz LC4512C-10FT256I
Arkusz danych LC4512C-10FT256I PDF	LC4512C-10FT256I Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LC4512C-10FT256I
Zdjęcie LC4512C-10FT256I	Kup LC4512C-10FT256I	Kup Lattice Semiconductor LC4512C-10FT256I
Lattice Semiconductor LC4512C-10FT256I	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4512C-10FT256I	Lattice Semiconductor Corporation LC4512C-10FT256I	

Produkty powiązane

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