



Lattice Semiconductor

LC4384B-75FN256I

Part Number:	LC4384B-75FN256I
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 384MC 7.5NS 256FBGA 1.LC4384B-75FN256I.pdf 2.LC4384B-75FN256I.pdf 3.LC4384B-75FN256I.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje LC4384B-75FN256I

PART NUMBER	LC4384B-75FN256I
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 384MC 7.5NS 256FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.LC4384B-75FN256I.pdf 2.LC4384B-75FN256I.pdf 3.LC4384B-75FN256I.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	2.3 V ~ 2.7 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	256-FPBGA (17x17)
SERIA	ispMACH® 4000B
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	256-BGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TJ)
ILOŚĆ MACROCELLS	384
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	24
LICZBA I / O	192
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	7.5ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LC4384

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LC4384B-75FN256I	Dystrybutor LC4384B-75FN256I	Dostawca LC4384B-75FN256I
Cena LC4384B-75FN256I	Zdjęcia LC4384B-75FN256I	Obraz LC4384B-75FN256I
Arkusze danych LC4384B-75FN256I PDF	LC4384B-75FN256I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LC4384B-75FN256I
Zdjęcie LC4384B-75FN256I	Kup LC4384B-75FN256I	Kup Lattice Semiconductor LC4384B-75FN256I
Lattice Semiconductor LC4384B-75FN256I	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4384B-75FN256I	Lattice Semiconductor Corporation LC4384B-75FN256I	

Produkty powiązane

 <p>LC4384B-75F256I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC4384B-75FTN256I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC4384B-75FT256I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC4384B-75FT256C Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC4384B-75FTN256C Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC4384B-5TN176C Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC4384B-75T176C Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC4384B-75F256C Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC4384B-5T176C Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC4384B-5TN176I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC4384B-5T176I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC4384B-75T176I Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>