



Lattice Semiconductor

LC51024MV-75FN484C

Part Number:	LC51024MV-75FN484C
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 1024MC 7.5NS 484FBGA
Arkusze danych:	1.LC51024MV-75FN484C.pdf 2.LC51024MV-75FN484C.pdf
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.



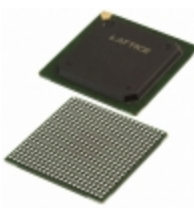

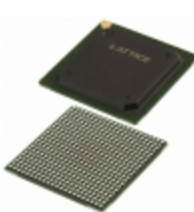
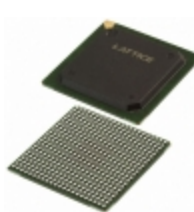

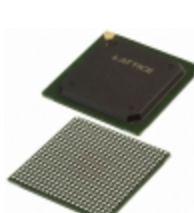




Specyfikacje LC51024MV-75FN484C

PART NUMBER	LC51024MV-75FN484C
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 1024MC 7.5NS 484FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.LC51024MV-75FN484C.pdf 2.LC51024MV-75FN484C.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	484-FPBGA (23x23)
SERIA	ispXPLD® 5000MV
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	484-BBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 90°C (TJ)
ILOŚĆ MACROCELLS	1024
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	32
LICZBA I / O	317
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	LC51024

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LC51024MV-75FN484C	Dystrybutor LC51024MV-75FN484C	Dostawca LC51024MV-75FN484C
Cena LC51024MV-75FN484C	Zdjęcia LC51024MV-75FN484C	Obraz LC51024MV-75FN484C
Arkusze danych LC51024MV-75FN484C PDF	LC51024MV-75FN484C Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LC51024MV-75FN484C
Zdjęcie LC51024MV-75FN484C	Kup LC51024MV-75FN484C	Kup Lattice Semiconductor LC51024MV-75FN484C
Lattice Semiconductor LC51024MV-75FN484C	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC51024MV-75FN484C	Lattice Semiconductor Corporation LC51024MV-75FN484C	

Produkty powiązane

 <p>LC51024VG-10F484C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 10NS 484FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC51024VG-10F484I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 10NS 484FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC51024MV-52FN484C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 5.2NS 484FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC51024MV-75FN672C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 7.5NS 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC51024MV-75F484I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 7.5NS 484FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC51024MV-75FN484I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 7.5NS 484FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC51024MV-52FN672C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 5.2NS 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC51024MV-75F484C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 7.5NS 484FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC51024MV-75FN672I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 7.5NS 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC51024MV-75F672I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 7.5NS 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LC51024MV-75F672C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 7.5NS 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LC51024VG-10F676C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 1024MC 10NS 676FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>