

 **Lattice Semiconductor**

## LC4384C-5TN176C

Part Number:	LC4384C-5TN176C
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP <a href="#">PDF</a> 1.LC4384C-5TN176C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LC4384C-5TN176C.pdf <a href="#">PDF</a> 3.LC4384C-5TN176C.pdf <a href="#">PDF</a> 4.LC4384C-5TN176C.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje LC4384C-5TN176C

PART NUMBER	LC4384C-5TN176C
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> 1.LC4384C-5TN176C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LC4384C-5TN176C.pdf <a href="#">PDF</a> 3.LC4384C-5TN176C.pdf <a href="#">PDF</a> 4.LC4384C-5TN176C.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	1.65 V ~ 1.95 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	176-TQFP (24x24)
SERIA	ispMACH® 4000C
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	176-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 90°C (TJ)
IŁOŚĆ MACROCELLS	384
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	24
LICZBA I / O	128
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	5.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LC4384

### Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LC4384C-5TN176C	Dystrybutor LC4384C-5TN176C	Dostawca LC4384C-5TN176C
Cena LC4384C-5TN176C	Zdjęcia LC4384C-5TN176C	Obraz LC4384C-5TN176C
Arkusze danych LC4384C-5TN176C PDF	LC4384C-5TN176C Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LC4384C-5TN176C
Zdjęcie LC4384C-5TN176C	Kup LC4384C-5TN176C	Kup Lattice Semiconductor LC4384C-5TN176C
Lattice Semiconductor LC4384C-5TN176C	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4384C-5TN176C	Lattice Semiconductor Corporation LC4384C-5TN176C	

### Produkty powiązane

<p><b>LC4384C-5FT256C</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LC4384C-5T176I</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LC4384C-75F256I</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FBGA                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LC4384C-5FTN256C</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LC4384C-5TN176I</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LC4384C-5FTN256I</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LC4384C-5FT256I</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LC4384C-75FT256C</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LC4384C-75FT256I</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LC4384C-5T176C</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LC4384C-75FTN256C</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LC4384C-75FN256I</b></p> <p>Producent: Lattice Semiconductor                  Opis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FBGA                  Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>