


LC4512B-35FT256C

Številka dela: **LC4512B-35FT256C**

Opis izdelka: IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBG

Status RoHS: Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS

Podatkovni listi: [1.LC4512B-35FT256C.pdf](#)
[2.LC4512B-35FT256C.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Lattice Semiconductor

Iz ladje: Hong Kong

Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

POŠLJI POVPRŠEVANJE >

Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Številka dela | LC4512B-35FT256C | Proizvajalec | Lattice Semiconductor |
| Opis | IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBG | Status svobodnega statusa / RoHS | Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS |
| Podatkovni list | 1.LC4512B-35FT256C.pdf2.LC4512B-35FT256C.pdf | | |
| Napajalna napetost - notranja | 2.3 V ~ 2.7 V | Paket naprave za dobavitelja | 256-FTBGA (17x17) |
| Serijska | ispMACH® 4000B | Programabilni tip | In System Programmable |
| Pakiranje | Tray | Paket / primer | 256-LBGA |
| delovna temperatura | 0°C ~ 90°C (TJ) | Število makroelcev | 512 |
| Število logičnih elementov / blokov | 32 | Število I / O | 208 |
| Tip montaže | Surface Mount | Raven občutljivosti na vlago (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Status svobodnega statusa / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Čas zamude tpd (1) Maks | 3.5ns |
| Številka osnovnega dela | LC4512 | | |

Podobni izdelki

| | |
|---|--|
| <p>LC4512B-10TN176I</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP Prenesi: 1.LC4512B-10TN176I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LC450210PCH-T3</p> <p>Proizvajalci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LCD DISPLAY DRIVER COG Prenesi: 1.LC450210PCH-T3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>LC4512B-5F256C</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 5NS 256FBGA Prenesi: 1.LC4512B-5F256C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LC4500291KB-XT</p> <p>Proizvajalci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CHIP FOR LCD DISPLAY</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>LC4512B-10FT256I</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Prenesi: 1.LC4512B-10FT256I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LC4512B-35FTN256C</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBGA Prenesi: 1.LC4512B-35FTN256C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>LC4512B-10T176I</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP Prenesi: 1.LC4512B-10T176I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LC4512B-5FT256C</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Prenesi: 1.LC4512B-5FT256C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>LC4512B-35TN176C</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 3.5NS 176TQFP Prenesi: 1.LC4512B-35TN176C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LC4512B-10FTN256I</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Prenesi: 1.LC4512B-10FTN256I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>LC4512B-35T176C</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 3.5NS 176TQFP Prenesi: 1.LC4512B-35T176C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LC4512B-5FT256I</p> <p>Proizvajalci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Prenesi: 1.LC4512B-5FT256I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Sorodne oznake

Lattice Semiconductor LC4512B-35FT256C
 LC4512B-35FT256C Cena
 LC4512B-35FT256C PDF Datasheet
 LC4512B-35FT256C Zaloga
 Lattice Semiconductor LC4512B-35FT256C
 Lattice Semiconductor LC4512B-35FT256C

LC4512B-35FT256C Distributer
 LC4512B-35FT256C Slike
 LC4512B-35FT256C Prenos podatkovnega lista
 Kupite LC4512B-35FT256C
 Lattice Semiconductor Dobavitelj
 Lattice Semiconductor Corporation LC4512B-35FT256C

Dobavitelj LC4512B-35FT256C
 Slika LC4512B-35FT256C
 Podatkovni list LC4512B-35FT256C
 Kupite Lattice Semiconductor LC4512B-35FT256C
 Lattice Semiconductor Distributer