



LC4512B-35FT256C

Hersteller Teilenummer:	LC4512B-35FT256C
Hersteller / Marke	Lattice Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBG
Datenblätter:	LC4512B-35FT256C(1).pdf LC4512B-35FT256C(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LC4512B-35FT256C 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie LC4512B-35FT256C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LC4512B-35FT256C kaufen Lattice Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LC4512B-35FT256C: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LC4512B-35FT256C

Teilenummer	LC4512B-35FT256C	Hersteller / Marke	Lattice Semiconductor
Serie	ispMACH® 4000B	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	LC4512	Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	256-FTBGA (17x17)	Betriebstemperatur	0°C ~ 90°C (TJ)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	3.5ns
Versorgungsspannung - intern	2.3 V ~ 2.7 V	Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	32
Anzahl der Makrozellen	512	Anzahl der E / A	208
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger
Beschreibung	IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBG	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In LC4512B-35FT256C enthaltene Keywords

Lattice Semiconductor LC4512B-35FT256C	LC4512B-35FT256C-Teil	LC4512B-35FT256C Preis	LC4512B-35FT256C-Vertriebspartner
LC4512B-35FT256C Technisch	LC4512B-35FT256C-Bestand	LC4512B-35FT256C Inventar	LC4512B-35FT256C Lieferant
LC4512B-35FT256C Online-Bestellung	LC4512B-35FT256C Anfrage	LC4512B-35FT256C-Bild	LC4512B-35FT256C Bild
LC4512B-35FT256C pdf	LC4512B-35FT256C Datenblatt	LC4512B-35FT256C Datenblatt	LC4512B-35FT256C pdf-Datenblatt
Laden Sie das LC4512B-35FT256C-Datenblatt herunter	Lattice Semiconductor Hersteller	Lattice Semiconductor LC4512B-35FT256C	Lattice Semiconductor Corporation LC4512B-35FT256C

Sie können auch interessiert sein:

<p>LC4512V-35FT256-5I Beschreibung: LC4512V-35FT256-5I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512V-10FTN256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75FT256-10I Beschreibung: LC4384V-75FT256-10I Lattice BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4384V35FT256-5I Beschreibung: LC4384V35FT256-5I LATTICE BGA-256 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75F256C Beschreibung: LC4384V-75F256C LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75F256I Beschreibung: LC4384V-75F256I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4512B-5FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512V Beschreibung: LC4512V LATTICE BGA256 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75FN256C Beschreibung: LC4384V-75FN256C LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4512C-75FT256-10I Beschreibung: LC4512C-75FT256-10I Lattice BGA-256 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512C-5F256-75I Beschreibung: LC4512C-5F256-75I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512C-75TN176-10I Beschreibung: LC4512C-75TN176-10I LATTICE TQFP176 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4512B-75FT256C Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBG Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75FTN256C Beschreibung: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512C-75F256-10I Beschreibung: LC4512C-75F256-10I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4512V-10TN176I Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75TN176C Beschreibung: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75FT256C-10FT256I Beschreibung: LC4384V-75FT256C-10FT256I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4384V-75F256C Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBG Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75TN176-10I Beschreibung: LC4384V-75TN176-10I LATTICE QFP176 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512B-75FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBG Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4512V-10T176I Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75T176-10I Beschreibung: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP 08 Hersteller: TQFP176 Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75FTN256-10I Beschreibung: LC4384V-75FTN256-10I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4512V-10FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512C-75FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBG Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4384V-75FN256-10I Beschreibung: LC4384V-75FN256-10I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LC4384V-75F256-10I Beschreibung: LC4384V-75F256-10I LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512C-5FT256C Beschreibung: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LC4512B-10FT256I Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingwood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong