

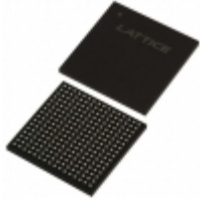


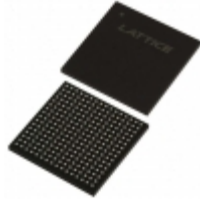
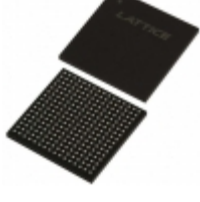



	<h2 style="color: #E67E22;">LC4384V-10FT256I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LC4384V-10FT256I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 384MC 10NS 256FTBG
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LC4384V-10FT256I.pdf</a> <a href="#">2.LC4384V-10FT256I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 838 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LC4384V-10FT256I</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CPLD 384MC 10NS 256FTBG
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	838 pcs Stock
Serie	ispMACH® 4000V
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Supplier Device-Gehäuse	256-FTBGA (17x17)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	24
Anzahl der Makrozellen	384
Anzahl der E / A	192
Verpackung	Tray

LC4384V-10FT256I ist neu im Original, Suche LC4384V-10FT256I Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LC4384V-10FT256I Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LC4384V-10FT256I: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LC4384V-10FTN256I</b> Lattice Semiconductor IC CPLD 384MC 10NS 256FTBGA</p>	 <p><b>LC4384C-75TN176C</b> Lattice Semiconductor IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP</p>	 <p><b>LC4384V-10T176I</b> Lattice Semiconductor IC CPLD 384MC 10NS 176TQFP</p>	 <p><b>LC4384V-35FT256C</b> Lattice Semiconductor IC CPLD 384MC 3.5NS 256FTBG</p>
 <p><b>LC4384V-35FTN256C</b> Lattice Semiconductor IC CPLD 384MC 3.5NS 256FTBGA</p>	 <p><b>LC4384C-75T176I</b> Lattice Semiconductor IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP</p>	 <p><b>LC4384C-75TN176I</b> Lattice Semiconductor IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP</p>	 <p><b>LC4384V 75F256-10I</b> Lattice LC4384V 75F256-10I Lattice</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ LC4256B-75TN100-10I	➔ LC4256B-75TN100C	➔ LC4256C-3FT256BC-5I	D LC4256V-10FT256AI	➔ LC4256V-10T100I
⊖ LC4256V-10TN144I	⚙️ LC4256V-10TN176I	D LC4256V-3FT256AC	➔ LC4256V-3FTN256B-5I	➔ LC4256V-5FT256AI
⚙️ LC4256V-5TN100C	⊖ LC4256V-75F256B-10I	⚙️ LC4256V-75F256BI	➔ LC4256V-75FN256B-10I	➔ LC4256V-75FT256A-10I
D LC4256V-75FT256AC	⚙️ LC4256V-75FTN256B-10I	⊖ LC4256V-75FTN256BC	⚙️ LC4256V-75T100-10I	➔ LC4256V-75T100C
➔ LC4256V-75T144-10I	➔ LC4256V-75T144C	⚙️ LC4256V-75TN100-10I	⊖ LC4256V-75TN100C	➔ LC4256V-75TN100I
➔ LC4256V-75TN144-10I	➔ LC4256V-75TN144C	D LC4256V-75TN176-10I	⚙️ LC4256V75TN144-10I	⊖ LC4256ZC-45TN100C
⚙️ LC4384V-10F256I	D LC4384V-75F256-10I	➔ LC4384V-75F256C	➔ LC4384V-75FT256C	➔ LC4384V-75TN176-10I
⊖ LC4512B-35FT256C	⚙️ LC4512B-5FT256I	➔ LC4512C-5FT256C	➔ LC4512C-75FT256I	➔ LC4512C-75TN176-10I
⚙️ LC4512V-10T176I	⊖ LC4512V-10TN176I	⚙️ LC4512V-75F256-10I	D LC4512V-75FTN256-10I	➔ LC4512V-75T176-10I
➔ LC4512V-75T176C	⚙️ LC4512V-75TN176-10I	⊖ LC4512V-75TN176C	⚙️ LC4512V75F256-10I	➔ LC4512V75F256B-10I

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited