



LC4512V-75TN176I

Fabricant Numéro d'article:	LC4512V-75TN176I
Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Partie de la description:	IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP
Feuilles de données:	LC4512V-75TN176I(1).pdf LC4512V-75TN176I(2).pdf LC4512V-75TN176I(3).pdf LC4512V-75TN176I(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LC4512V-75TN176I 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LC4512V-75TN176I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LC4512V-75TN176I Lattice Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LC4512V-75TN176I: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LC4512V-75TN176I

Numéro d'article	LC4512V-75TN176I	Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Séries	ispMACH® 4000V	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LC4512	Package / Boîte	176-LQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	176-TQFP (24x24)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TJ)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	7.5ns
Alimentation de tension - interne	3 V ~ 3.6 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	32
Nombre de macrocellules	512	Nombre d'E / S	128
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable
La description	IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LC4512V-75TN176I

Lattice Semiconductor LC4512V-75TN176I	Partie LC4512V-75TN176I	Prix LC4512V-75TN176I	Distributeur LC4512V-75TN176I
LC4512V-75TN176I technique	Action LC4512V-75TN176I	LC4512V-75TN176I Inventaire	LC4512V-75TN176I Fournisseur
Commande en ligne LC4512V-75TN176I	LC4512V-75TN176I Enquête	Image LC4512V-75TN176I	LC4512V-75TN176I Image
LC4512V-75TN176I pdf	Fiche technique LC4512V-75TN176I	Fiche technique LC4512V-75TN176I	LC4512V-75TN176I pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LC4512V-75TN176I	Lattice Semiconductor Fabricant	Lattice Semiconductor LC4512V-75TN176I	Lattice Semiconductor Corporation LC4512V-75TN176I

Vous pouvez également être intéressé par:

 LC4512V-75TN176C La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-75TN176C La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 176TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-5FT256-75FT256I La description: LC4512V-5FT256-75FT256I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V75F256-10I La description: LC4512V75F256-10I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-10T176I La description: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-75T176-10I La description: LC4512V-75T176-10I Lattice QFP176 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V-75TN176C-10I La description: LC4512V-75TN176C-10I LATTICE 0 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-75FTN256C La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-10FT256I La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V-10TN176I La description: IC CPLD 512MC 10NS 176TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-10FTN256I La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-5FT256C La description: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V-75F256C La description: LC4512V-75F256C LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V75F256-10I La description: LC4512V75F256-10I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-5FN256-75I La description: LC4512V-5FN256-75I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V-5FTN256I La description: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-75FN256-10I La description: LC4512V-75FN256-10I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LC4520B La description: LC4520B SANYO DIP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V5F256 La description: LC4512V5F256 LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-35FT256-5I La description: LC4512V-35FT256-5I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-5FTN256C La description: IC CPLD 512MC 5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V-75F256-10I La description: LC4512V-75F256-10I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LC4512V-5T176-75I La description: LC4512V-5T176-75I LITTICE QFP Fabricants: LITTICE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-35FTN256C La description: IC CPLD 512MC 3.5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V-75TN176-10I La description: LC4512V-75TN176-10I Lattice QFP176 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V75F256B-10I La description: LC4512V75F256B-10I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V La description: LC4512V LATTICE BGA256 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4512V-75FTN256-10I La description: LC4512V-75FTN256-10I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-35TN176-5I La description: LC4512V-35TN176-5I LATTICE TQFP176 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4512V-75FT256I La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FTBG Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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 Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong