



LC4256V-3FT256AC

Fabricant Numéro d'article:	LC4256V-3FT256AC
Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Partie de la description:	IC CPLD 256MC 3NS 256FTBGA
Feuilles de données:	LC4256V-3FT256AC(1).pdf LC4256V-3FT256AC(2).pdf LC4256V-3FT256AC(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LC4256V-3FT256AC 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver LC4256V-3FT256AC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LC4256V-3FT256AC Lattice Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LC4256V-3FT256AC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LC4256V-3FT256AC

Numéro d'article	LC4256V-3FT256AC	Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Séries	ispMACH® 4000V	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LC4256	Package / Boîte	256-LBGA
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	256-FTBGA (17x17)	Température de fonctionnement	0°C ~ 90°C (TJ)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	3.0ns
Alimentation de tension - interne	3 V ~ 3.6 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	16
Nombre de macrocellules	256	Nombre d'E / S	128
Quantité en stock	900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable
La description	IC CPLD 256MC 3NS 256FTBGA	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à LC4256V-3FT256AC

Lattice Semiconductor LC4256V-3FT256AC	Partie LC4256V-3FT256AC	Prix LC4256V-3FT256AC	Distributeur LC4256V-3FT256AC
LC4256V-3FT256AC technique	Action LC4256V-3FT256AC	LC4256V-3FT256AC inventaire	LC4256V-3FT256AC Fournisseur
Commande en ligne LC4256V-3FT256AC	LC4256V-3FT256AC Enquête	Image LC4256V-3FT256AC	LC4256V-3FT256AC Image
LC4256V-3FT256AC pdf	Fiche technique LC4256V-3FT256AC	Fiche technique LC4256V-3FT256AC	LC4256V-3FT256AC pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LC4256V-3FT256AC	Lattice Semiconductor Fabricant	Lattice Semiconductor LC4256V-3FT256AC	Lattice Semiconductor Corporation LC4256V-3FT256AC

Vous pouvez également être intéressé par:

 LC4256V-5TN100I La description: IC CPLD 256MC 5NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-10T100I La description: IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-10TN144I La description: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-3FT256B-5I La description: LC4256V-3FT256B-5I BGA 13 Fabricants: BGA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-5T100C La description: IC CPLD 256MC 5NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256C-75T100 La description: LC4256C-75T100 LATTICE TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-10FT256AI La description: IC CPLD 256MC 10NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256C-75TN100I La description: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-3FT256A-5I La description: LC4256V-3FT256A-5I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-5TN144-75I La description: LC4256V-5TN144-75I LATTICE TQFP144 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-5FTN256AC La description: IC CPLD 256MC 5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-5TN100C La description: IC CPLD 256MC 5NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-75F256A-10I La description: LC4256V-75F256A-10I Lattice BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-10TN100I La description: IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256C-75T176-10I La description: LC4256C-75T176-10I LATTICE TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256C-75TN176-10I La description: LC4256C-75TN176-10I LATTICE TQFP176 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-5F256B-75I La description: LC4256V-5F256B-75I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-5T176C La description: IC CPLD 256MC 5NS 176TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-3FTN256B-5I La description: LC4256V-3FTN256B-5I Lattice BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-5F256BC La description: LC4256V-5F256BC LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-75F256B-10I La description: LC4256V-75F256B-10I Lattice BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-3FT256BC La description: IC CPLD 256MC 3NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-10TN176I La description: IC CPLD 256MC 10NS 176TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-3F256BC La description: LC4256V-3F256BC LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-75T100-10I La description: LC4256V-75T100-10I Lattice QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-3TN100-5I La description: LC4256V-3TN100-5I LATTICE TQFP100 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-5FTN256BC La description: IC CPLD 256MC 5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LC4256V-5FT256AI La description: IC CPLD 256MC 5NS 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-3T100-5I La description: LC4256V-3T100-5I LATTICE QFP100 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4256V-3FN256AC-5FN256I La description: LC4256V-3FN256AC-5FN256I LATTICE BGA256 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 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