



### M4A3-64/32-10VI48

Fabricant Numéro d'article:	M4A3-64/32-10VI48
Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Partie de la description:	IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP
Feuilles de données:	M4A3-64/32-10VI48(1).pdf M4A3-64/32-10VI48(2).pdf M4A3-64/32-10VI48(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

M4A3-64/32-10VI48 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver M4A3-64/32-10VI48 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez M4A3-64/32-10VI48 Lattice Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ M4A3-64/32-10VI48: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de M4A3-64/32-10VI48

Numéro d'article	M4A3-64/32-10VI48	Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Séries	ispMACH® 4A	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	M4A3-64	Package / Boîte	48-LQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	48-TQFP (7x7)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	10.0ns
Alimentation de tension - interne	3 V ~ 3.6 V	Nombre de macrocellules	64
Nombre d'E / S	32	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable)</a>	La description	IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

### Mots-clés associés à M4A3-64/32-10VI48

Lattice Semiconductor M4A3-64/32-10VI48	Partie M4A3-64/32-10VI48	Prix M4A3-64/32-10VI48	Distributeur M4A3-64/32-10VI48
M4A3-64/32-10VI48 technique	Action M4A3-64/32-10VI48	M4A3-64/32-10VI48 Inventaire	M4A3-64/32-10VI48 Fournisseur
Commande en ligne M4A3-64/32-10VI48	M4A3-64/32-10VI48 Enquête	Image M4A3-64/32-10VI48	M4A3-64/32-10VI48 Image
M4A3-64/32-10VI48 pdf	Fiche technique M4A3-64/32-10VI48	Fiche technique M4A3-64/32-10VI48	M4A3-64/32-10VI48 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique M4A3-64/32-10VI48	Lattice Semiconductor Fabricant	Lattice Semiconductor M4A3-64/32-10VI48	Lattice Semiconductor Corporation M4A3-64/32-10VI48

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>M4A3-384/192-12FAI</b> La description: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-64/32-10JJC</b> La description: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-64/32-12JNI</b> La description: IC CPLD 64MC 12NS 44PLCC Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A5-128/64-10VNC</b> La description: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-32/32-7VC48</b> La description: IC CPLD 32MC 7.5NS 48TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-32/32-5VC48J2</b> La description: M4A3-32/32-5VC48J2 Lattice QFP-48P Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-32/32-5VNC</b> La description: IC CPLD 32MC 5NS 44TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A5-128/64-10VC</b> La description: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-32/32-5VC48</b> La description: IC CPLD 32MC 5NS 48TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-64/32-10JNC-12JNI</b> La description: M4A3-64/32-10JNC-12JNI Lattice PLCC44 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-384/192-10FANI</b> La description: IC CPLD 384MC 10NS 256FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-96/48-10VNC</b> La description: M4A3-96/48-10VNC LATTICE QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-64/32-10VNC</b> La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-96/48-10VNC-12VI</b> La description: M4A3-96/48-10VNC-12VI LATTICE QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-96/48-12VNI</b> La description: M4A3-96/48-12VNI LATTICE QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-64/64-10VC</b> La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-512/192-10FAC</b> La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-32/32-5VC48-7I</b> La description: M4A3-32/32-5VC48-7I LATTICE QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 35200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-64/32-7VC48</b> La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-384/192-65FANC</b> La description: IC CPLD 384MC 6.5NS 256FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-384/192-12FAC</b> La description: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-64/32-12JI</b> La description: IC CPLD 64MC 12NS 44PLCC Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-64/32-12VI</b> La description: IC CPLD 64MC 12NS 44TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A5-128/64-10VNC-12VNI</b> La description: M4A5-128/64-10VNC-12VNI LATTICE TQFP100 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-64/32-10VC</b> La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A5-128/64-10VC-12VI</b> La description: M4A5-128/64-10VC-12VI LATTICE QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-64/64-12VI</b> La description: IC CPLD 64MC 12NS 44TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>M4A3-64/32-10JNC</b> La description: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-64/32-55VC48-7I</b> La description: M4A3-64/32-55VC48-7I LATTICE QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>M4A3-64/32-10VC-12VI</b> La description: M4A3-64/32-10VC-12VI Lattice QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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