



EPM3064ATC100-7

Fabricant Numéro d'article:	EPM3064ATC100-7
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP
Feuilles de données:	EPM3064ATC100-7(1).pdf EPM3064ATC100-7(2).pdf EPM3064ATC100-7(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EPM3064ATC100-7 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver EPM3064ATC100-7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM3064ATC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM3064ATC100-7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPM3064ATC100-7

Numéro d'article	EPM3064ATC100-7	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	MAX@3000A	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPM3064	Package / Boîte	100-TQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	100-TQFP (14x14)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
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	4
Nombre de macrocellules	64	Nombre de portes	1250
Nombre d'E / S	66	Autres noms	544-1158
Quantité en stock	2000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programma
La description	IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à EPM3064ATC100-7

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPM3064ATC100-7	Prix EPM3064ATC100-7	Distributeur EPM3064ATC100-7
EPM3064ATC100-7	EPM3064ATC100-7 technique	Action EPM3064ATC100-7	EPM3064ATC100-7 Inventaire
EPM3064ATC100-7 Fournisseur	Commande en ligne EPM3064ATC100-7	EPM3064ATC100-7 Enquête	Image EPM3064ATC100-7
EPM3064ATC100-7 Image	EPM3064ATC100-7 pdf	Fiche technique EPM3064ATC100-7	Fiche technique EPM3064ATC100-7
EPM3064ATC100-7 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPM3064ATC100-7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPM3064ATC100-7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Fabricant	EPM3064ATC100-7

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPM3064AT144-10N La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM310IDC La description: EPM310IDC ALTERA DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC44-7 La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPM30F60A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC44-10N La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 29100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC44-10 La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3064ALC44-7N/I44-10N La description: EPM3064ALC44-7N/I44-10N ALTERA PLCC44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064AL144-10N La description: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ALC44-4N La description: IC CPLD 64MC 4.5NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3064AT144-10 La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3032AT144-10N La description: IC CPLD 32MC 10NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC-100-10N La description: EPM3064ATC-100-10N ALTERA QFP-100 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3064ATC100-10N La description: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ALC44-7N La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ALC44-10 La description: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3064ATC44-4N La description: IC CPLD 64MC 4.5NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC100-10 La description: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3032AT144-7N La description: EPM3032AT144-7N ALTERA QFP44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3064AT144-4N La description: EPM3064AT144-4N ALTERA QFP44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC44-7N/I44-10N La description: EPM3064ATC44-7N/I44-10N ALTERA QFP44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064AT1100-10 La description: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3064AT1100-10N La description: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC100-4N La description: IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ATC44-7N La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3064ATC100-7N La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ALC44-7 La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3032ATC44-7N/I44-10N La description: EPM3032ATC44-7N/I44-10N ALTERA QFP44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EPM3032TC44-10 La description: EPM3032TC44-10 ALTERA TQFP44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064ALC44-10N La description: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EPM3064AT144-7N La description: EPM3064AT144-7N ALTERA QFP44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: 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 Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong