









	<p><b>EPM3064ATC100-7</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> EPM3064ATC100-7</p>
	<p><b>Fabricant / Marque:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Une partie de la description:</b> IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Feuilles de données:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EPM3064ATC100-7.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EPM3064ATC100-7.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EPM3064ATC100-7.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p>
	<p><b>État du stock:</b> New original, 2539 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Caractéristiques

Numéro d'article	EPM3064ATC100-7
Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
La description	IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - CPLDs
État de la pièce	2539 pcs Stock
Séries	MAX® 3000A
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Package / Boîte	100-TQFP
Package composant fournisseur	100-TQFP (14x14)
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
Emballage	Tray



EPM3064ATC100-7 est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques EPM3064ATC100-7, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez EPM3064ATC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie et confiance. RFQ EPM3064ATC100-7: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>EPM3064ATC44-10</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP</p>	 <p><b>EPM3064ATC144-10N-4N</b> ALTERA ALTERA QFP</p>	 <p><b>EPM3064ATC100-10NA</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM3064ATC44-10N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP</p>
 <p><b>EPM3064ATC100-4N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM3064ATC44</b> QFP44 QFP44 12+</p>	 <p><b>EPM3064ATC100-4</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM3064ATC100-7N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>

### Hot Pièces

Plus

 EPM240GM100C5N	 EPM240GT100C4N	 EPM240GT100C4N	 EPM240GT100C5N	 EPM240GT100C5N
 EPM240GT100I5N	 EPM240M100C4N	 EPM240M100C4N	 EPM240T100A5N	 EPM240T100C5N
 EPM240T100I5N	 EPM240ZM100C7N	 EPM240ZM100C7N	 EPM3032ALC44-10N	 EPM3032ATC44-10
 EPM3032ATC44-10N	 EPM3032ATC44-4N	 EPM3032ATC44-7	 EPM3032ATC44-7/144-10	 EPM3032ATI44-10N
 EPM3032ATI44-7N	 EPM3064ALC44-7N	 EPM3064ALI44-10N	 EPM3064ATC100-10	 EPM3064ATC100-10N
 EPM3064ATC44-10	 EPM3064ATC44-10N	 EPM3064ATC44-4N	 EPM3064ATC44-7N	 EPM3064ATI100-10N
 EPM3064ATI44-10N	 EPM3064ATI44-4N	 EPM3064ATI44-7N	 EPM30F60A	 EPM3128ATC100-10
 EPM3128ATC100-10N	 EPM3128ATC100-7	 EPM3128ATC100-7N	 EPM3128ATC144-10	 EPM3128ATC144-10N
 EPM3128ATC144-7N	 EPM3128ATI100-10N	 EPM3128ATI144-10N	 EPM3256AFC256-7	 EPM3256AQC208-10
 EPM3256AQC208-10	 EPM3256AQC208-10N	 EPM3256ATC144-10N	 EPM3256ATC144-7	 EPM3256ATC144-7N

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

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited