



EP3C16U256I7N

Fabricant Numéro d'article:	EP3C16U256I7N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 168 I/O 256UBGA
Feuilles de données:	EP3C16U256I7N(1).pdf EP3C16U256I7N(2).pdf EP3C16U256I7N(3).pdf EP3C16U256I7N(4).pdf EP3C16U256I7N(5).pdf EP3C16U256I7N(6).pdf EP3C16U256I7N(7).pdf EP3C16U256I7N(8).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EP3C16U256I7N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP3C16U256I7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP3C16U256I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP3C16U256I7N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP3C16U256I7N

Numéro d'article	EP3C16U256I7N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Cyclone® III	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP3C16	Package / Boîte	256-LFBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	256-UBGA (14x14)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.15 V ~ 1.25 V
Nombre d'E / S	168	Nombre de LAB / CLB	963
Nombre d'éléments logiques / cellules	15408	Nombre de bits RAM	516096
Autres noms	544-3532 EP3C16U256I7N-ND	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 168 I/O 256UBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP3C16U256I7N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP3C16U256I7N	Prix EP3C16U256I7N	Distributeur EP3C16U256I7N
EP3C16U256I7N	EP3C16U256I7N technique	Action EP3C16U256I7N	EP3C16U256I7N Inventaire
EP3C16U256I7N Fournisseur	Commande en ligne EP3C16U256I7N	EP3C16U256I7N Enquête	Image EP3C16U256I7N
EP3C16U256I7N Image	EP3C16U256I7N pdf	Fiche technique EP3C16U256I7N	Fiche technique EP3C16U256I7N
EP3C16U256I7N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP3C16U256I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP3C16U256I7N
Altera EP3C16U256I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP3C16U256I7N		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EP3C25F256A7N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16U484C8N La description: IC FPGA 346 I/O 484UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484C6N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F324C8N La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F324C6N La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484C7N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16F256C7N La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25E144I7N La description: IC FPGA 82 I/O 144EQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484A7N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F256I7N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256C6N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EP3C25F256C8NES La description: EP3C25F256C8NES BGA256 07 Fabricants: BGA256 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16F256C6N La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25E144C8N La description: IC FPGA 82 I/O 144EQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484C7 La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16F484I7N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F256I8N La description: EP3C16F256I8N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16E144I7N La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16F256I7N La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256C7N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256C7NG La description: EP3C25F256C7NG ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F324C7N La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16Q240C8N La description: IC FPGA 160 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F256C8N La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F256I8N La description: EP3C25F256I8N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484C8N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16U256A7N La description: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F256I7 La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16M164I7N La description: IC FPGA 92 I/O 164MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256C8N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="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