



EP1C6T144C8N

Fabricant Numéro d'article:	EP1C6T144C8N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
Feuilles de données:	EP1C6T144C8N(1).pdf EP1C6T144C8N(2).pdf EP1C6T144C8N(3).pdf EP1C6T144C8N(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EP1C6T144C8N 100% Nouveaux originaux 300 en stock. Trouver EP1C6T144C8N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP1C6T144C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP1C6T144C8N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP1C6T144C8N

Numéro d'article	EP1C6T144C8N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Cyclone®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP1C6	Package / Boîte	144-LQFP
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	144-TQFP (20x20)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.425 V ~ 1.575 V
Nombre d'E / S	98	Nombre de LAB / CLB	598
Nombre d'éléments logiques / cellules	5980	Nombre de bits RAM	92160
Autres noms	544-1817 EP1C6T144C8N-ND	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP1C6T144C8N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP1C6T144C8N	Prix EP1C6T144C8N	Distributeur EP1C6T144C8N
EP1C6T144C8N	EP1C6T144C8N technique	Action EP1C6T144C8N	EP1C6T144C8N Inventaire
EP1C6T144C8N Fournisseur	Commande en ligne EP1C6T144C8N	EP1C6T144C8N Enquête	Image EP1C6T144C8N
EP1C6T144C8N Image	EP1C6T144C8N pdf	Fiche technique EP1C6T144C8N	Fiche technique EP1C6T144C8N
EP1C6T144C8N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP1C6T144C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP1C6T144C8N
Altera EP1C6T144C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP1C6T144C8N		

Vous pouvez également être intéressé par:

 EP1C6Q240I7 La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6Q240C6 La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6Q240I7N La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1K100FC256-1Q La description: EP1K100FC256-1Q ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6T144C8 La description: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6Q240C8N La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1K100FC484-3N La description: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC256-3N La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC484-3 La description: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1C6T144I7N La description: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC256-2 La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6Q240C6N La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1C6F256I8N La description: EP1C6F256I8N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6T144C7N La description: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6Q240C7N La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1C6Q240C7 La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100F1256-2 La description: EP1K100F1256-2 PHILIPS BGA Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC484-1Q La description: EP1K100FC484-1Q ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1K100FC256-3 La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC484-1N La description: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6Q240C8 La description: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1C6T144I7 La description: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6T144C7NL La description: EP1C6T144C7NL ALTERA TQFP144 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC484-1 La description: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1C6F256I7N La description: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC484-2N La description: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6T144C6N La description: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP1K100FC256-1 La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1K100FC256-2N La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP1C6Q240I7N La description: EP1C6Q240I7N ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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