



EP1K100FI256-2N

Fabricant Numéro d'article:	EP1K100FI256-2N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 186 I/O 256FBGA
Feuilles de données:	EP1K100FI256-2N(1).pdf EP1K100FI256-2N(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EP1K100FI256-2N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP1K100FI256-2N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP1K100FI256-2N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP1K100FI256-2N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP1K100FI256-2N

Numéro d'article	EP1K100FI256-2N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	ACEX-1K®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP1K100	Package / Boîte	256-BBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	256-FBGA (17x17)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Tension - Alimentation	2.375 V ~ 2.625 V
Nombre de portes	257000	Nombre d'E / S	186
Nombre de LAB / CLB	624	Nombre d'éléments logiques / cellules	4992
Nombre de bits RAM	49152	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 186 I/O 256FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP1K100FI256-2N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP1K100FI256-2N	Prix EP1K100FI256-2N	Distributeur EP1K100FI256-2N
EP1K100FI256-2N	EP1K100FI256-2N technique	Action EP1K100FI256-2N	EP1K100FI256-2N Inventaire
EP1K100FI256-2N Fournisseur	Commande en ligne EP1K100FI256-2N	EP1K100FI256-2N Enquête	Image EP1K100FI256-2N
EP1K100FI256-2N Image	EP1K100FI256-2N pdf	Fiche technique EP1K100FI256-2N	Fiche technique EP1K100FI256-2N
EP1K100FI256-2N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP1K100FI256-2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP1K100FI256-2N
Altera EP1K100FI256-2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP1K100FI256-2N		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EP1K100QC208-3N La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100QI208-3N La description: EP1K100QI208-3N ALTERA QFP208 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FI256-2 La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1K100FC256-1 La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FC256-3N La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100QC208-2 La description: IC FPGA 120 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1K100FC256-2 La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FC256-3 La description: IC FPGA 136 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FI484-2 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" value="RFQ"/></p>
<p>EP1K100QC208-2 La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EP1K100FI256-2 La description: EP1K100FI256-2 PHILIPS BGA Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1K100QC208-1 La description: IC FPGA 186 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FI484-2N 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" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FC256-2 La description: IC FPGA 136 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1K100FC256-3 La description: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FC484-3 La description: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	
<p>EP1K100QC208-3 La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100QI208-2 La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1K100QC208-2N La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FI256-2N La description: IC FPGA 136 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100QI208-2N La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100QC208-1N La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 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