



EPF6016QI208-3N

Fabricant Numéro d'article:	EPF6016QI208-3N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 171 I/O 208QFP
Feuilles de données:	EPF6016QI208-3N(1).pdf EPF6016QI208-3N(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

EPF6016QI208-3N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPF6016QI208-3N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPF6016QI208-3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPF6016QI208-3N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPF6016QI208-3N

Numéro d'article	EPF6016QI208-3N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	FLEX 6000	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPF6016	Package / Boîte	208-BFQFP
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	208-PQFP (28x28)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Nombre de portes	16000	Nombre d'E / S	171
Nombre de LAB / CLB	132	Nombre d'éléments logiques / cellules	1320
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)
La description	IC FPGA 171 I/O 208QFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à EPF6016QI208-3N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPF6016QI208-3N	Prix EPF6016QI208-3N	Distributeur EPF6016QI208-3N
EPF6016QI208-3N	EPF6016QI208-3N technique	Action EPF6016QI208-3N	EPF6016QI208-3N Inventaire
EPF6016QI208-3N Fournisseur	Commande en ligne EPF6016QI208-3N	EPF6016QI208-3N Enquête	Image EPF6016QI208-3N
EPF6016QI208-3N Image	EPF6016QI208-3N pdf	Fiche technique EPF6016QI208-3N	Fiche technique EPF6016QI208-3N
EPF6016QI208-3N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPF6016QI208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPF6016QI208-3N
Altera EPF6016QI208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPF6016QI208-3N		

Vous pouvez également être intéressé par:

 EPF6024AQC208-1 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016TI144-3 La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016QC240-2 La description: IC FPGA 199 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6024AQC208-2 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016TC144-3 La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6024AQC240-3N La description: IC FPGA 199 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6016AT1144-3 La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016QC208-2N La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016ATC144-3N La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6016QC208-3N La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6024AQC208-3 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016QI208-3 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6016AT1144-2N La description: EPF6016AT1144-2N ALTERA QFP144 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016AT1144-2 La description: EPF6016AT1144-2 ALTERA TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016BC256-3 La description: IC FPGA 204 I/O 256BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6016TC144-3U La description: EPF6016TC144-3U ALTERA TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016QC208 La description: EPF6016QC208 ALTERA QFP208 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016TC144-2 La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6024AQC240-2 La description: IC FPGA 199 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6024ABC256-3 La description: IC FPGA 218 I/O 256BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016QC240-3N La description: IC FPGA 199 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6016QC208-3 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016TI144-3N La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016TC144-3N La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6016QC240-3 La description: IC FPGA 199 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6024AQC240-3 La description: IC FPGA 199 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016QC208-2 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPF6016TC144-2N La description: IC FPGA 117 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6016QC240-2N La description: IC FPGA 199 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPF6024AQI208-3 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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