



EPF10K50VBC356-2

Fabricant Numéro d'article:	EPF10K50VBC356-2
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 274 I/O 356BGA
Feuilles de données:	EPF10K50VBC356-2(1).pdf EPF10K50VBC356-2(2).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

EPF10K50VBC356-2 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPF10K50VBC356-2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPF10K50VBC356-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPF10K50VBC356-2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPF10K50VBC356-2

Numéro d'article	EPF10K50VBC356-2	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	FLEX-10K®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPF10K50	Package / Boîte	356-LBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	356-BGA (35x35)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
Nombre de portes	116000	Nombre d'E / S	274
Nombre de LAB / CLB	360	Nombre d'éléments logiques / cellules	2880
Nombre de bits RAM	20480	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 274 I/O 356BGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EPF10K50VBC356-2

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPF10K50VBC356-2	Prix EPF10K50VBC356-2	Distributeur EPF10K50VBC356-2
EPF10K50VBC356-2	EPF10K50VBC356-2 technique	Action EPF10K50VBC356-2	EPF10K50VBC356-2 Inventaire
EPF10K50VBC356-2 Fournisseur	Commande en ligne EPF10K50VBC356-2	EPF10K50VBC356-2 Enquête	Image EPF10K50VBC356-2
EPF10K50VBC356-2 Image	EPF10K50VBC356-2 pdf	Fiche technique EPF10K50VBC356-2	Fiche technique EPF10K50VBC356-2
EPF10K50VBC356-2 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPF10K50VBC356-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPF10K50VBC356-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Fabricant	EPF10K50VBC356-2

Vous pouvez également être intéressé par:

 EPF10K50SQC208-3 La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50SFC484-2X La description: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50SQC240-2 La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50SFC256-1X La description: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VBI356-3 La description: IC FPGA 274 I/O 356BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VBC356-4 La description: IC FPGA 274 I/O 356BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50SQC240-3 La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VRC240-3N La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50SQC208-2 La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50VQC240-3 La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VFC484 La description: EPF10K50VFC484 ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50RC240-3 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50RC240-2 La description: EPF10K50RC240-2 ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VQC240-1 La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VRC240-2 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K70RC240 La description: EPF10K70RC240 ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50RI240-4N La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K70RC240-3 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50STC144-3 La description: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50SFC256-2N La description: EPF10K50SFC256-2N ALTERA BGA256 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50RC240-4 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50VRC240-4 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50SFC484-2XB La description: IC FPGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50RC240-3N La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50VRI240-4 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VRC240-3 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VFC484-3 La description: IC FPGA 291 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50SFC256-3 La description: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VRC240-1 La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50VBC356-3 La description: IC FPGA 274 I/O 356BGA 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