


Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group



EPF10K50SQC240-1N

Numéro d'article:	EPF10K50SQC240-1N
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit:	IC FPGA 189 I/O 240QFP
Feuilles de données:	1.EPF10K50SQC240-1N.pdf 2.EPF10K50SQC240-1N.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de EPF10K50SQC240-1N

NUMÉRO D'ARTICLE	EPF10K50SQC240-1N
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC FPGA 189 I/O 240QFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.EPF10K50SQC240-1N.pdf 2.EPF10K50SQC240-1N.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.375 V ~ 2.625 V
NOMBRE DE BITS RAM	40960
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	240-PQFP (32x32)
SÉRIES	FLEX-10KS®
PACKAGE / BOÎTE	240-BFQFP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	2880
NOMBRE DE LAB / CLB	360
NOMBRE D'E / S	189
NOMBRE DE PORTES	199000
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EPF10K50

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC240-1N	Distributeur EPF10K50SQC240-1N	Fournisseur EPF10K50SQC240-1N
Prix EPF10K50SQC240-1N	Photos de EPF10K50SQC240-1N	EPF10K50SQC240-1N Image
Fiche technique PDF EPF10K50SQC240-1N	EPF10K50SQC240-1N Télécharger la fiche technique	Fiche technique EPF10K50SQC240-1N
Stock EPF10K50SQC240-1N	Acheter EPF10K50SQC240-1N	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC240-1N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC240-1N	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC240-1N	Altera EPF10K50SQC240-1N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC240-1N

Produits connexes

 <p>EPF10K50SQC208-2X Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K50SQC240-1X Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K50SQC240-1 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K50SQC240-2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K50SQC240-2X Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K50SQC208-3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K50SQC208-1X Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K50SQC240-3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K50SQC240-3 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K50SQC240-2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K50SQC208-2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K50SQC208-3 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>