



Intel® FPGAs

## EP1C12Q240I7N

Numéro d'article:

EP1C12Q240I7N

Fabricant / marque:

Intel® FPGAs

Description du produit

IC FPGA 173 I/O 240QFP

1.EP1C12Q240I7N.pdf

2.EP1C12Q240I7N.pdf

3.EP1C12Q240I7N.pdf

4.EP1C12Q240I7N.pdf

Feuilles de données:

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

1495 pcs stock

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 EP1C12Q240I7N

NUMÉRO D'ARTICLE	EP1C12Q240I7N
FABRICANT	Intel® FPGAs
LA DESCRIPTION	IC FPGA 173 I/O 240QFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	1495 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.EP1C12Q240I7N.pdf</a> <a href="#">2.EP1C12Q240I7N.pdf</a> <a href="#">3.EP1C12Q240I7N.pdf</a> <a href="#">4.EP1C12Q240I7N.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	1.425 V ~ 1.575 V
NOMBRE DE BITS RAM	239616
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	240-PQFP (32x32)
SÉRIES	Cyclone®
PACKAGE / BOÎTE	240-BFQFP
AUTRES NOMS	544-1796 EP1C12Q240I7N-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	12060
NOMBRE DE LAB / CLB	1206
NOMBRE D'E / S	173
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	EP1C12

### Tags associés

Intel® FPGAs EP1C12Q240I7N	Distributeur EP1C12Q240I7N	EP1C12Q240I7N Fournisseur
Prix EP1C12Q240I7N	EP1C12Q240I7N Photos	Image EP1C12Q240I7N
EP1C12Q240I7N PDF Fiche technique	EP1C12Q240I7N Télécharger la fiche technique	EP1C12Q240I7N Fiche technique
Action EP1C12Q240I7N	Acheter EP1C12Q240I7N	Acheter Intel® FPGAs EP1C12Q240I7N
Intel® FPGAs EP1C12Q240I7N	Intel® FPGAs Fournisseur	Distributeur Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP1C12Q240I7N		

### Produits connexes

<p><b>EP1C12Q240C6NAA</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA FBGA En stock: 4249 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EP1C12Q240C7</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 173 I/O 240QFP En stock: 1784 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EP1C12Q240C8</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 173 I/O 240QFP En stock: 2335 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EP1C12WWAA</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA FBGA En stock: 6065 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EP1C20F324C8</b> Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 233 I/O 324FBGA En stock: 1336 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EP1C12Q240C7N</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 173 I/O 240QFP En stock: 1950 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EP1C20F324C7N</b> Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 233 I/O 324FBGA En stock: 1013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EP1C20F324C6N</b> Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 233 I/O 324FBGA En stock: 1053 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EP1C12Q240I7</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 173 I/O 240QFP En stock: 1498 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EP1C20F324C7</b> Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 233 I/O 324FBGA En stock: 922 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EP1C12Q240C8N</b> Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 173 I/O 240QFP En stock: 2401 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EP1C20F324C6</b> Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 233 I/O 324FBGA En stock: 814 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

