



Intel® FPGAs

EP3C16E144C8

Numéro d'article: EP3C16E144C8
 Fabricant / marque: Intel® FPGAs
 Description du produit: IC FPGA 84 I/O 144EQFP
[PDF](#) 1.EP3C16E144C8.pdf
[PDF](#) 2.EP3C16E144C8.pdf
[PDF](#) 3.EP3C16E144C8.pdf
[PDF](#) 4.EP3C16E144C8.pdf
[PDF](#) 5.EP3C16E144C8.pdf
[PDF](#) 6.EP3C16E144C8.pdf
[PDF](#) 7.EP3C16E144C8.pdf
[PDF](#) 8.EP3C16E144C8.pdf

Feuilles de données:

Statut RoHS Contient du plomb / Non conforme à RoHS
 Bateau de Hong Kong

DEMANDE DE DEVIS DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Spécifications de EP3C16E144C8

NUMÉRO D'ARTICLE	EP3C16E144C8
FABRICANT	Intel® FPGAs
LA DESCRIPTION	IC FPGA 84 I/O 144EQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.EP3C16E144C8.pdf PDF 2.EP3C16E144C8.pdf PDF 3.EP3C16E144C8.pdf PDF 4.EP3C16E144C8.pdf PDF 5.EP3C16E144C8.pdf PDF 6.EP3C16E144C8.pdf PDF 7.EP3C16E144C8.pdf PDF 8.EP3C16E144C8.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.15 V ~ 1.25 V
NOMBRE DE BITS RAM	516096
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	144-EQFP (20x20)
SÉRIES	Cyclone® III
PACKAGE / BOÎTE	144-LQFP Exposed Pad
AUTRES NOMS	544-2540
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	15408
NOMBRE DE LAB / CLB	963
NOMBRE D'E / S	84
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EP3C16

Tags associés

Intel® FPGAs EP3C16E144C8	Distributeur EP3C16E144C8	Fournisseur EP3C16E144C8
Prix EP3C16E144C8	Photos de EP3C16E144C8	EP3C16E144C8 Image
Fiche technique PDF EP3C16E144C8	EP3C16E144C8 Télécharger la fiche technique	Fiche technique EP3C16E144C8
Stock EP3C16E144C8	Acheter EP3C16E144C8	Acheter Intel® FPGAs EP3C16E144C8
Intel® FPGAs EP3C16E144C8	Fournisseur Intel® FPGAs	Distributeur Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP3C16E144C8		

Produits connexes

<p>EP3C16F256C6N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP3C16E144I7 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>EP3C16E144A7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP3C16E144C7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 113 pcs RFQ</p>
<p>EP3C120F780C8N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 531 I/O 780FBGA En stock: 57 pcs RFQ</p>	<p>EP3C120F780I7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 531 I/O 780FBGA En stock: 57 pcs RFQ</p>
<p>EP3C16E144C7 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP3C16E144C8N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 47 pcs RFQ</p>
<p>EP3C16F256A7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP3C16E144I7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 104 pcs RFQ</p>
<p>EP3C120F780I7 Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 531 I/O 780FBGA En stock: 33 pcs RFQ</p>	<p>EP3C16F256C6 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>

