

EP3C16E144C8N

Numéro d'article:

EP3C16E144C8N

Fabricant / marque:

Intel® FPGAs

Description du produit

IC FPGA 84 I/O 144EQFP

[1.EP3C16E144C8N.pdf](#)

[2.EP3C16E144C8N.pdf](#)

[3.EP3C16E144C8N.pdf](#)

[4.EP3C16E144C8N.pdf](#)

[5.EP3C16E144C8N.pdf](#)

[6.EP3C16E144C8N.pdf](#)

[7.EP3C16E144C8N.pdf](#)

[8.EP3C16E144C8N.pdf](#)

Feuilles de données:

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

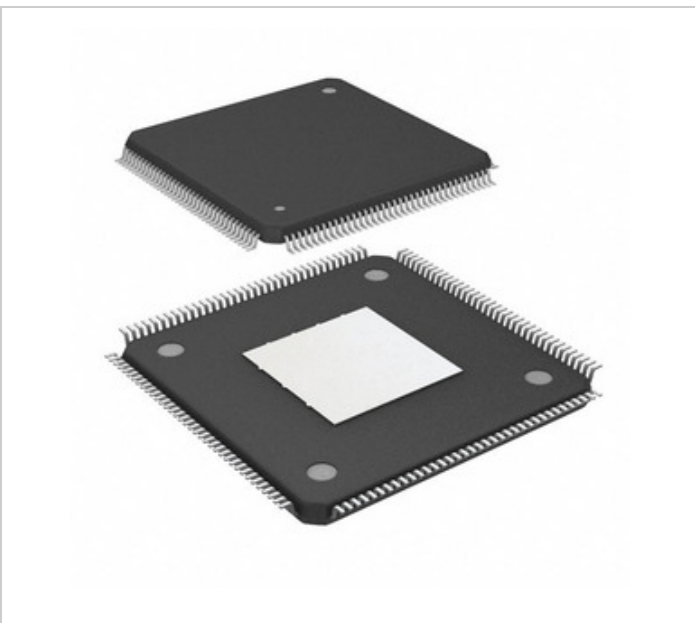
2929 pcs stock

DEMANDE DE DEVIS

Hong Kong

Manière d'expédition

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

Spécifications de EP3C16E144C8N

NUMÉRO D'ARTICLE	EP3C16E144C8N
FABRICANT	Intel® FPGAs
LA DESCRIPTION	IC FPGA 84 I/O 144EQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2929 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.EP3C16E144C8N.pdf 2.EP3C16E144C8N.pdf 3.EP3C16E144C8N.pdf 4.EP3C16E144C8N.pdf 5.EP3C16E144C8N.pdf 6.EP3C16E144C8N.pdf 7.EP3C16E144C8N.pdf 8.EP3C16E144C8N.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	544-2456
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)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EP3C16

Tags associés

Intel® FPGAs EP3C16E144C8N	Distributeur EP3C16E144C8N	EP3C16E144C8N Fournisseur
Prix EP3C16E144C8N	EP3C16E144C8N Photos	Image EP3C16E144C8N
EP3C16E144C8N PDF Fiche technique	EP3C16E144C8N Télécharger la fiche technique	EP3C16E144C8N Fiche technique
Action EP3C16E144C8N	Acheter EP3C16E144C8N	Acheter Intel® FPGAs EP3C16E144C8N
Intel® FPGAs EP3C16E144C8N	Intel® FPGAs Fournisseur	Distributeur Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP3C16E144C8N		

Produits connexes

<p>EP3C16E144I7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 1856 pcs RFQ</p>	<p>EP3C16F256C6N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA En stock: 1958 pcs RFQ</p>
<p>EP3C16F256C7 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA En stock: 2042 pcs RFQ</p>	<p>EP3C16E144I7 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 2100 pcs RFQ</p>
<p>EP3C120F780I7 Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 531 I/O 780FBGA En stock: 106 pcs RFQ</p>	<p>EP3C16F256A7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA En stock: 1137 pcs RFQ</p>
<p>EP3C16F256C6 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA En stock: 1763 pcs RFQ</p>	<p>EP3C16E144C8 Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 2788 pcs RFQ</p>
<p>EP3C16E144A7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 1515 pcs RFQ</p>	<p>EP3C16E144C7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 2447 pcs RFQ</p>
<p>EP3C120F780I7N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 531 I/O 780FBGA En stock: 137 pcs RFQ</p>	<p>EP3C16E144C7 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 84 I/O 144EQFP En stock: 2286 pcs RFQ</p>