



Altera (Intel® Programmable

EPM9560RI208-20

Numéro d'article:	EPM9560RI208-20
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP
Feuilles de données:	1.EPM9560RI208-20.pdf 2.EPM9560RI208-20.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	6226 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 EPM9560RI208-20

NUMÉRO D'ARTICLE	EPM9560RI208-20
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	6226 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.EPM9560RI208-20.pdf 2.EPM9560RI208-20.pdf
ALIMENTATION DE TENSION - INTERNE	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	208-RQFP (28x28)
SÉRIES	MAX® 9000
TYPE PROGRAMMABLE	In System Programmable
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	208-BFQFP Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE MACROCELLULES	560
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / BLOCS	35
NOMBRE D'E / S	153
NOMBRE DE PORTES	12000
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPJ DELAY TIME (1) MAX	20.0ns
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EPM9560

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI208-20	Distributeur EPM9560RI208-20	EPM9560RI208-20 Fournisseur
Prix EPM9560RI208-20	EPM9560RI208-20 Photos	Image EPM9560RI208-20
EPM9560RI208-20 PDF Fiche technique	EPM9560RI208-20 Télécharger la fiche technique	EPM9560RI208-20 Fiche technique
Action EPM9560RI208-20	Acheter EPM9560RI208-20	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI208-20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI208-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fournisseur	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI208-20	Altera EPM9560RI208-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI208-20

Produits connexes

<p>EPM9560RC240-15YY Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA En stock: 4190 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM9560RI304-20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 560MC 20NS En stock: 3538 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9560RC304-15 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 560MC 15NS 304RQFP En stock: 6130 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM95B-4000 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: EPM95 LEGEND PLATE MPAT/OR En stock: 7015 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM95BGW-1014S Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: EPM95 LEGEND INSERT DECU RESET En stock: 4346 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM95B-4001 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: EPM 95 LEGEND PLATE CAN En stock: 6157 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9560RC208-15 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 560MC 15NS 208RQFP En stock: 6182 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM9560RI240-20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP En stock: 6413 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9560RC240-20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP En stock: 6358 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM95BGW-1013S Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: EPM95 LEGEND INSERT PUSH TO STRT En stock: 5368 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9560RC240-15 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 560MC 15NS 240RQFP En stock: 255 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM9560RC208-20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP En stock: 5452 pcs</p> <p>RFQ</p>