



Lattice Semiconductor

ISPGDX160VA-3B208

Numéro d'article:	ISPGDX160VA-3B208
Fabricant / marque:	Lattice Semiconductor
Description du produit	IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA PDF 1.ISPGDX160VA-3B208.pdf PDF 2.ISPGDX160VA-3B208.pdf
Feuilles de données:	PDF 1.ISPGDX160VA-3B208.pdf PDF 2.ISPGDX160VA-3B208.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 ISPGDX160VA-3B208

NUMÉRO D'ARTICLE	ISPGDX160VA-3B208
FABRICANT	Lattice Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.ISPGDX160VA-3B208.pdf PDF 2.ISPGDX160VA-3B208.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	3 V ~ 3.6 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	208-FPBGA (17x17)
SÉRIES	ispGDX®
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	208-BGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	-
NOMBRE DE CANAUX	1
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	240:240
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	PCI Express® Switch IC 1 Channel 208-FPBGA (17x17)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ISPGDX160
APPLICATIONS	PCI Express®
BANDE DE -3 DB	-

Tags associés

Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-3B208	Distributeur ISPGDX160VA-3B208	Fournisseur ISPGDX160VA-3B208
Prix ISPGDX160VA-3B208	Photos de ISPGDX160VA-3B208	ISPGDX160VA-3B208 Image
Fiche technique PDF ISPGDX160VA-3B208	ISPGDX160VA-3B208 Télécharger la fiche technique	Fiche technique ISPGDX160VA-3B208
Stock ISPGDX160VA-3B208	Acheter ISPGDX160VA-3B208	Acheter Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-3B208
Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-3B208	Fournisseur Lattice Semiconductor	Distributeur Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-3B208	Lattice Semiconductor Corporation ISPGDX160VA-3B208	

Produits connexes

 <p>ISPGDX160VA-3Q208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPGDX160VA-5BN208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPGDX160VA-5B208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPGDX160V-5Q208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPGDX160V-5B208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPGDX160VA-5B272 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 272BGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPGDX160V-7Q208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPGDX160V-7B208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPGDX160V-7Q208I Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPGDX120A-7T176 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 120I/O 176TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPGDX160VA-3BN208 Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPGDX160VA-5B208I Fabricants: Lattice Semiconductor La description: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>