



## LX128EV-5FN208I

Fabricant Numéro d'article:	LX128EV-5FN208I
Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Partie de la description:	IC SWITCH DIGITAL 208FBGA
Feuilles de données:	LX128EV-5FN208I(1).pdf LX128EV-5FN208I(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LX128EV-5FN208I 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver LX128EV-5FN208I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LX128EV-5FN208I Lattice Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LX128EV-5FN208I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LX128EV-5FN208I

Numéro d'article	LX128EV-5FN208I	Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Séries	ispGDx2®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LX128	Package / Boîte	208-BGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	208-FPBGA (17x17)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TJ)	Description détaillée	PCI Express® Switch IC 1 Channel 208-FPBGA (17x17)
Caractéristiques	-	Nombre de canaux	1
Applications	PCI Express®	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	128:128	Circuit de commutation	-
Résistance à l'état (Max)	-	Alimentation en tension, simple (V +)	3 V ~ 3.6 V
Alimentation en tension, double (V ±)	-	Autres noms	220-1803 LX128EV-5FN208I-ND LX128EV5FN208I
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques - titrisation
La description	IC SWITCH DIGITAL 208FBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à LX128EV-5FN208I

Lattice Semiconductor LX128EV-5FN208I	Partie LX128EV-5FN208I	Prix LX128EV-5FN208I	Distributeur LX128EV-5FN208I
LX128EV-5FN208I technique	Action LX128EV-5FN208I	LX128EV-5FN208I Inventaire	LX128EV-5FN208I Fournisseur
Commande en ligne LX128EV-5FN208I	LX128EV-5FN208I Enquête	Image LX128EV-5FN208I	LX128EV-5FN208I Image
LX128EV-5FN208I pdf	Fiche technique LX128EV-5FN208I	Fiche technique LX128EV-5FN208I	LX128EV-5FN208I pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LX128EV-5FN208I	Lattice Semiconductor Fabricant	Lattice Semiconductor LX128EV-5FN208I	Lattice Semiconductor Corporation LX128EV-5FN208I

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LX13096LQ-TR</b> La description: LX13096LQ-TR MICROSEMI QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX13084</b> La description: LX13084 MSC QFN Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 50800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX1668CDW</b> La description: IC CTRLR DC/DC PROG SW 20SOIC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LX1665CDW</b> La description: IC PWM DUAL OUT 5BIT DAC 18SOIC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX128EV-5FN208C</b> La description: IC SWITCH DIGITAL 208FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX128V-5FN208C</b> La description: IC SWITCH DIGITAL 208FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LX1563IM</b> La description: IC CONTROLLER PFC 9.8V 8DIP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX1671</b> La description: LX1671 MSC QFN38 Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX1671CLQ</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 38MLPQ Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX13044ISE</b> La description: LX13044ISE MSC SOT23-6 Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX128EV-3LF208C</b> La description: LX128EV-3LF208C LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX1662CD</b> La description: IC PWM PROG SGL 5BIT DAC 14SOIC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LX1664CD</b> La description: IC PWM DUAL OUT 5BIT DAC 16SOIC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX128V-32F208C</b> La description: IC FPGA 128 I/O 208FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX128EV-32F208C</b> La description: IC FPGA 128 I/O 208FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LX1553CDM</b> La description: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX13097CSE-TRCZ1TR</b> La description: LX13097CSE-TRCZ1TR MICROSEMI SOT23-5 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX13084CLD</b> La description: LX13084CLD MSC QFN Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 45800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LX128EV-5F208I</b> La description: IC FPGA 128 I/O 208FBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX1563</b> La description: LX1563 LXICOR DIP8 Fabricants: LXICOR En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX1563IN</b> La description: LX1563IN MICROSEMI MSOP8 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX13003ISE</b> La description: LX13003ISE MSC SOT23-5 Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 180000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX1563I</b> La description: LX1563I LINFINITY SOP8 Fabricants: LINFINITY En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX1555IDM-TR</b> La description: LX1555IDM-TR MICROSEMI SOIC-8 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX1668CDW-TANDR</b> La description: LX1668CDW-TANDR LINFINITY SOP-20 Fabricants: LINFINITY En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX13017CLM</b> La description: LX13017CLM MSC QFN Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX1562IM</b> La description: IC PFC CONTROLLER 8DIP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX13004CLM</b> La description: LX13004CLM MSC QFN Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LX1671BCLQ</b> La description: LX1671BCLQ MSC QFN Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LX1663CD</b> La description: IC PWM PROG SGL 5BIT DAC 16SOIC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong