




## ISPGDX160VA-5B208I

Hersteller Teilenummer:	ISPGDX160VA-5B208I
Hersteller / Marke	Lattice Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA
Datenblätter:	ISPGDX160VA-5B208I(1).pdf ISPGDX160VA-5B208I(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ISPGDX160VA-5B208I 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie ISPGDX160VA-5B208I Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ISPGDX160VA-5B208I kaufen Lattice Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ISPGDX160VA-5B208I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von ISPGDX160VA-5B208I

Teilenummer	ISPGDX160VA-5B208I	Hersteller / Marke	Lattice Semiconductor
Serie	ispGDX®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ISPGDX160	Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	208-FPBGA (17x17)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	PCI Express® Switch IC 1 Channel 208-FPBGA (17x17)
Eigenschaften	-	Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	PCI Express®	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	240:240	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	-	Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Schnittstelle-analoge Schalter-speziieller Zweck</a>	Beschreibung	IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

### In ISPGDX160VA-5B208I enthaltene Keywords

Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-5B208I	ISPGDX160VA-5B208I-Teil	ISPGDX160VA-5B208I Preis	ISPGDX160VA-5B208I-Vertriebspartner
ISPGDX160VA-5B208I Technisch	ISPGDX160VA-5B208I-Bestand	ISPGDX160VA-5B208I Inventar	ISPGDX160VA-5B208I Lieferant
ISPGDX160VA-5B208I Online-Bestellung	ISPGDX160VA-5B208I Anfrage	ISPGDX160VA-5B208I-Bild	ISPGDX160VA-5B208I Bild
ISPGDX160VA-5B208I pdf	ISPGDX160VA-5B208I Datenblatt	ISPGDX160VA-5B208I Datenblatt	ISPGDX160VA-5B208I pdf-Datenblatt
Laden Sie das ISPGDX160VA-5B208I-Datenblatt herunter	Lattice Semiconductor Hersteller	Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-5B208I	Lattice Semiconductor Corporation ISPGDX160VA-5B208I

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ISPGDX160A-7Q208</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160A-7Q208 LATTICE QFP208  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-5B208-7I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA-5B208-7I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-3B208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX240VA-4B388</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 240IO 388FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-5BN208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX240VA-4B388-7I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX240VA-4B388-7I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX160V7Q208</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160V7Q208 LATTICE QFP  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-5B208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-3B208-5I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA-3B208-5I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX160VA-7BN208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-3BN208-5I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA-3BN208-5I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160V-5Q208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208QFP  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX160VA-7B208-9I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA-7B208-9I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA3B208-5I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA3B208-5I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-3BN208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX240VA-4B388I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX240VA-4B388I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160V5B208</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160V5B208 LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX240VA-4BN388</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 240IO 388FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7Q208-9I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA-7Q208-9I LATTICE QFP  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160V-7Q208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208QFP  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ispGDX240VA 7B388-10I</b>  <b>Beschreibung:</b> ispGDX240VA 7B388-10I Lattice BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160V-5B208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-3B208I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX160VA-3B208I LATTICE FBGA208  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX160V-7B208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7B208I</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7B208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ISPGDX160VA-5B272</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 272BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX240VA-4BN388-7I</b>  <b>Beschreibung:</b> ISPGDX240VA-4BN388-7I LATTICE BGA  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7Q208</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160IO 208QFP  <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="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, neue Territorien, Hongkong