









	<h2>ISPGDX160VA-7Q208</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISPGDX160VA-7Q208</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ISPGDX160VA-7Q208.pdf</a> <a href="#">2.ISPGDX160VA-7Q208.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ISPGDX160VA-7Q208
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	ispGDX®
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	-
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	240:240
Eigenschaften	-
Anwendungen	PCIe
-3db Bandbreite	-

ISPGDX160VA-7Q208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPGDX160VA-7Q208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPGDX160VA-7Q208 Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ISPGDX160VA-7Q208 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPGDX160VA-7B208-9I</b> LATTICE ISPGDX160VA-7B208-9I LATTICE</p>	 <p><b>ISPGDX160VA-9BN208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA</p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7B272I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC ISP CROSSPOINT 160I/O 272BGA</p>	 <p><b>ISPGDX160VA-9B208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA</p>
 <p><b>ISPGDX160VA-7B208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA</p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7Q208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP</p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7Q208-9I</b> LATTICE ISPGDX160VA-7Q208-9I LATTICE</p>	 <p><b>ISPGDX160VA-7BN208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPGDX160VA-7Q208 Lattice Semiconductor	ISPGDX160VA-7Q208 Datenblatt	ISPGDX160VA-7Q208-Datenblätter	ISPGDX160VA-7Q208 PDF	Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-7Q208
ISPGDX160VA-7Q208 Electronic	ISPGDX160VA-7Q208-Komponenten	ISPGDX160VA-7Q208-Verteiler	ISPGDX160VA-7Q208-Bild	ISPGDX160VA-7Q208-Teil
ISPGDX160VA-7Q208 Preis	ISPGDX160VA-7Q208 Hersteller	ISPGDX160VA-7Q208 Bild	ISPGDX160VA-7Q208 Aktie	ISPGDX160VA-7Q208 Inventar
ISPGDX160VA-7Q208 Neu	ISPGDX160VA-7Q208 Original	ISPGDX160VA-7Q208 garantiert	ISPGDX160VA-7Q208 RFQ	ISPGDX160VA-7Q208 Online bestellen