









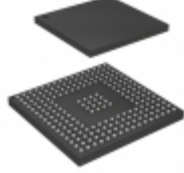

	<h2>ISPLSI 5256VA-70LQ208</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISPLSI 5256VA-70LQ208</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 15NS 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ISPLSI 5256VA-70LQ208.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ISPLSI 5256VA-70LQ208.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ISPLSI 5256VA-70LQ208.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	ISPLSI 5256VA-70LQ208
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 256MC 15NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	ispLSI@ 5000VA
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8
Anzahl der E / A	144
Anzahl der Gates	12000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	15.0ns

ISPLSI 5256VA-70LQ208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 5256VA-70LQ208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 5256VA-70LQ208 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 ISPLSI 5256VA-70LQ208 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPLSI 5256VE-100LF256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5256VE-100LB272I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 10NS 272BGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5256VA-70LB272</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 15NS 272BGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5256VA-125LB272</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 272BGA</p>
 <p><b>ISPLSI 5256VE-100LB272</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 10NS 272BGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5256VA-125LQ208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>ISPLSI 5256VA-70LB208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 15NS 208FBGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5256VA-70LB272I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 15NS 272BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

ISPLSI 5256VA-70LQ208 Lattice Semiconductor	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Datenblatt	ISPLSI 5256VA-70LQ208-Datenblätter	ISPLSI 5256VA-70LQ208 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VA-70LQ208
ISPLSI 5256VA-70LQ208 Electronic	ISPLSI 5256VA-70LQ208-Komponenten	ISPLSI 5256VA-70LQ208-Verteiler	ISPLSI 5256VA-70LQ208-Bild	ISPLSI 5256VA-70LQ208-Teil
ISPLSI 5256VA-70LQ208 Aktie	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Inventar	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Preis	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Hersteller	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Bild
ISPLSI 5256VA-70LQ208 RFQ	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Online bestellen	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Neu	ISPLSI 5256VA-70LQ208 Original	ISPLSI 5256VA-70LQ208 garantiert