







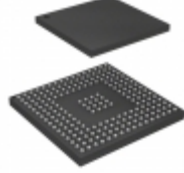
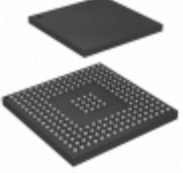


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISPLSI 5384VA-125LQ208
	<b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ISPLSI 5384VA-125LQ208.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ISPLSI 5384VA-125LQ208.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ISPLSI 5384VA-125LQ208.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 5384VA-125LQ208
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	384
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	12
Anzahl der E / A	144
Anzahl der Gates	18000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

ISPLSI 5384VA-125LQ208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 5384VA-125LQ208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 5384VA-125LQ208 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 5384VA-125LQ208 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPLSI 5384VA-100LQ208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 208QFP</p>	 <p><b>ISPLSI 5384VA-125LB388</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 388BGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5384VA-100LB388</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 388BGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5384VA-70LB272</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 15NS 272BGA</p>
 <p><b>ISPLSI 5384VA-70LB208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 15NS 208FBGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5384VA-125LB208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5384VA-70LB272I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 15NS 272BGA</p>	 <p><b>ISPLSI 5384VA-125LB272</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 272BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 5384VA-125LQ208 Lattice Semiconductor	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Datenblatt	ISPLSI 5384VA-125LQ208-Datenblätter	ISPLSI 5384VA-125LQ208 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 5384VA-125LQ208
ISPLSI 5384VA-125LQ208 Electronic	ISPLSI 5384VA-125LQ208-Komponenten	ISPLSI 5384VA-125LQ208-Verteiler	ISPLSI 5384VA-125LQ208-Bild	ISPLSI 5384VA-125LQ208-Teil
ISPLSI 5384VA-125LQ208 Aktie	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Inventar	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Preis	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Hersteller	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Bild
ISPLSI 5384VA-125LQ208 RFQ	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Online bestellen	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Neu	ISPLSI 5384VA-125LQ208 Original	ISPLSI 5384VA-125LQ208 garantiert