
	<h2 style="color: #E67E22;">LC5512MC-75Q208C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LC5512MC-75Q208C
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LC5512MC-75Q208C.pdf</a> <a href="#">2.LC5512MC-75Q208C.pdf</a> <a href="#">3.LC5512MC-75Q208C.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		







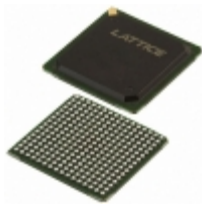

### Spezifikationen

Teilenummer	LC5512MC-75Q208C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1300 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	ispXPLD® 5000MC
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 90°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	512
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der E / A	149
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

LC5512MC-75Q208C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LC5512MC-75Q208C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LC5512MC-75Q208C 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 LC5512MC-75Q208C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>LC5512MC-75F484I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 484FBGA	  <b>LC5512MC-75FN484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 484FBGA	  <b>LC5512MC-75FN256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	  <b>LC5512MC-75QN208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
  <b>LC5512MC-75F256C</b> LATTICE LC5512MC-75F256C LATTICE	  <b>LC5512MV-45F256-75I BGA</b> LATTICE LC5512MV-45F256-75I BGA LATTICE	  <b>LC5512MV-45F256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 4.5NS 256FBGA	  <b>LC5512MV-45F256-75I</b> LATTICE LC5512MV-45F256-75I LATTICE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LC5512MC-75Q208C Lattice Semiconductor	LC5512MC-75Q208C Datenblatt	LC5512MC-75Q208C-Datenblätter	LC5512MC-75Q208C PDF	Lattice Semiconductor LC5512MC-75Q208C
LC5512MC-75Q208C Electronic	LC5512MC-75Q208C-Komponenten	LC5512MC-75Q208C-Verteiler	LC5512MC-75Q208C-Bild	LC5512MC-75Q208C-Teil
LC5512MC-75Q208C Preis	LC5512MC-75Q208C Hersteller	LC5512MC-75Q208C Bild	LC5512MC-75Q208C Aktie	LC5512MC-75Q208C Inventar
LC5512MC-75Q208C Neu	LC5512MC-75Q208C Original	LC5512MC-75Q208C garantiert	LC5512MC-75Q208C RFQ	LC5512MC-75Q208C Online bestellen