



	Hersteller-Teilenummer: ISPLSI 5384VA-100LQ208
	Hersteller / Marke: Lattice Semiconductor
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Teil der Beschreibung: IC CPLD 384MC 10NS 208QFP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.ISPLSI 5384VA-100LQ208.pdf  2.ISPLSI 5384VA-100LQ208.pdf  3.ISPLSI 5384VA-100LQ208.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



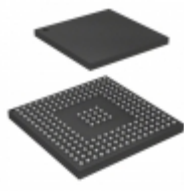



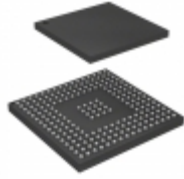

Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 5384VA-100LQ208
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 384MC 10NS 208QFP
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	10.0ns

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ISPLSI 5384VA-100LB272 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 272BGA</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-80LT128I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 12NS 128TQFP</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-100LB208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 208FBGA</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-80LT100I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 12NS 100TQFP</p>
 <p>ISPLSI 5384VA-125LB272 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 272BGA</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-125LB388 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 388BGA</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-125LB208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-125LQ208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 5384VA-100LQ208 Lattice Semiconductor	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Datenblatt	ISPLSI 5384VA-100LQ208-Datenblätter	ISPLSI 5384VA-100LQ208 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 5384VA-100LQ208
ISPLSI 5384VA-100LQ208 Electronic	ISPLSI 5384VA-100LQ208-Komponenten	ISPLSI 5384VA-100LQ208-Verteiler	ISPLSI 5384VA-100LQ208-Bild	ISPLSI 5384VA-100LQ208-Teil
ISPLSI 5384VA-100LQ208 Aktie	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Inventar	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Preis	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Hersteller	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Bild
ISPLSI 5384VA-100LQ208 RFQ	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Online bestellen	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Neu	ISPLSI 5384VA-100LQ208 Original	ISPLSI 5384VA-100LQ208 garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited