


	<b>ISPLSI 2128VE-135LB208</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISPLSI 2128VE-135LB208 <b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor <b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 128MC 7.5NS 208FBGA <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ISPLSI 2128VE-135LB208.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2128VE-135LB208.pdf</a> <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
	
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	ISPLSI 2128VE-135LB208
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 128MC 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-FPBGA (17x17)
Serie	ispLSI® 2000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	32
Anzahl der E / A	128
Anzahl der Gates	6000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

ISPLSI 2128VE-135LB208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2128VE-135LB208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2128VE-135LB208 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 2128VE-135LB208 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ISPLSI 2128VE-100LTN176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-135LB100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 100CABGA</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-100LTN100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-135LT100I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>
 <p><b>ISPLSI 2128VE-100LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-135LT176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 176TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-100LT176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-135LQ160</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ISPLSI 2128VE-135LB208 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2128VE-135LB208 Datenblatt	ISPLSI 2128VE-135LB208-Datenblätter	ISPLSI 2128VE-135LB208 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2128VE-135LB208
ISPLSI 2128VE-135LB208 Electronic	ISPLSI 2128VE-135LB208-Komponenten	ISPLSI 2128VE-135LB208-Verteiler	ISPLSI 2128VE-135LB208-Bild	ISPLSI 2128VE-135LB208-Teil
ISPLSI 2128VE-135LB208 Aktie	ISPLSI 2128VE-135LB208 Inventar	ISPLSI 2128VE-135LB208 Preis	ISPLSI 2128VE-135LB208 Hersteller	ISPLSI 2128VE-135LB208 Bild
ISPLSI 2128VE-135LB208 RFQ	ISPLSI 2128VE-135LB208 Online bestellen	ISPLSI 2128VE-135LB208 Neu	ISPLSI 2128VE-135LB208 Original	ISPLSI 2128VE-135LB208 garantiert