

	<b>ISPLSI 2128VE-250LB208</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISPLSI 2128VE-250LB208
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 128MC 4NS 208FBGA
	<b>Datenblätter:</b>  1.ISPLSI 2128VE-250LB208.pdf  2.ISPLSI 2128VE-250LB208.pdf
	<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.	


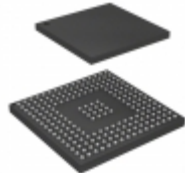




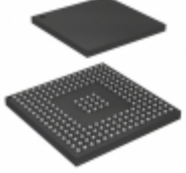

**Spezifikationen**

Teilenummer	ISPLSI 2128VE-250LB208
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 128MC 4NS 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	4.0ns

ISPLSI 2128VE-250LB208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2128VE-250LB208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2128VE-250LB208 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-250LB208 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>ISPLSI 2128VE-250LT176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 176TQFP	  <b>ISPLSI 2128VE-250LBN208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 208FBGA	  <b>ISPLSI 2128VE-180LQ160</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 5NS 160QFP	  <b>ISPLSI 2128VE-250LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 100TQFP
  <b>ISPLSI 2128VE-250LB100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 100CABGA	  <b>ISPLSI 2128VE-250LQ160</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 4NS 160QFP	  <b>ISPLSI 2128VE-180LB208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 5NS 208FBGA	  <b>ISPLSI 2128VE-180LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ISPLSI 2128VE-250LB208 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2128VE-250LB208 Datenblatt	ISPLSI 2128VE-250LB208-Datenblätter	ISPLSI 2128VE-250LB208 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2128VE-250LB208
ISPLSI 2128VE-250LB208 Electronic	ISPLSI 2128VE-250LB208-Komponenten	ISPLSI 2128VE-250LB208-Verteiler	ISPLSI 2128VE-250LB208-Bild	ISPLSI 2128VE-250LB208-Teil
ISPLSI 2128VE-250LB208 Aktie	ISPLSI 2128VE-250LB208 Inventar	ISPLSI 2128VE-250LB208 Preis	ISPLSI 2128VE-250LB208 Hersteller	ISPLSI 2128VE-250LB208 Bild
ISPLSI 2128VE-250LB208 RFQ	ISPLSI 2128VE-250LB208 Online bestellen	ISPLSI 2128VE-250LB208 Neu	ISPLSI 2128VE-250LB208 Original	ISPLSI 2128VE-250LB208 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