

	<p>Hersteller-Teilenummer: ISPLSI 2128VE-100LBN208</p>
	<p>Hersteller / Marke: Lattice Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 208FBGA</p>
	<p>Datenblätter: 1.ISPLSI 2128VE-100LBN208.pdf 2.ISPLSI 2128VE-100LBN208.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 2128VE-100LBN208
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 128MC 10NS 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	10.0ns

ISPLSI 2128VE-100LBN208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2128VE-100LBN208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2128VE-100LBN208 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-100LBN208 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ISPLSI 2128VE-100LT176 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-100LT100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-100LB100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 100CABGA</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-100LQ160 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 160QFP</p>
 <p>ISPLSI 2128VE-100LTN100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-100LB208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 208FBGA</p>	 <p>ISPLSI 2128E-100LT176 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-100LTN176 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2128VE-100LBN208 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2128VE-100LBN208 Datenblatt	ISPLSI 2128VE-100LBN208-Datenblätter	ISPLSI 2128VE-100LBN208 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2128VE-100LBN208
ISPLSI 2128VE-100LBN208 Electronic	ISPLSI 2128VE-100LBN208-Komponenten	ISPLSI 2128VE-100LBN208-Verteiler	ISPLSI 2128VE-100LBN208-Bild	ISPLSI 2128VE-100LBN208-Teil
ISPLSI 2128VE-100LBN208 Aktie	ISPLSI 2128VE-100LBN208 Inventar	ISPLSI 2128VE-100LBN208 Neu	ISPLSI 2128VE-100LBN208 Hersteller	ISPLSI 2128VE-100LBN208 Bild
ISPLSI 2128VE-100LBN208 RFQ	ISPLSI 2128VE-100LBN208 Online bestellen		ISPLSI 2128VE-100LBN208 Original	ISPLSI 2128VE-100LBN208 garantiert