


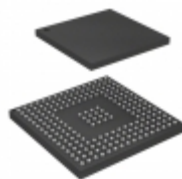






	<h2>ISPLSI 2128VE-135LB100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISPLSI 2128VE-135LB100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 128MC 7.5NS 100CABGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ISPLSI 2128VE-135LB100.pdf</a> <a href="#">2.ISPLSI 2128VE-135LB100.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 2128VE-135LB100
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 100CABGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-CABGA (10x10)
Serie	ispLSI® 2000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	32
Anzahl der E / A	64
Anzahl der Gates	6000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

ISPLSI 2128VE-135LB100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2128VE-135LB100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2128VE-135LB100 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-135LB100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISPLSI 2128VE-135LQ160</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-135LBN208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 208FBGA</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-135LB208</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 208FBGA</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-135LT100</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>
 <p><b>ISPLSI 2128VE-100LT176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>	 <p><b>ISPLSI 2128VE-100LT100</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-100LTN176</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2128VE-135LB100 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2128VE-135LB100 Datenblatt	ISPLSI 2128VE-135LB100-Datenblätter	ISPLSI 2128VE-135LB100 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2128VE-135LB100
ISPLSI 2128VE-135LB100 Electronic	ISPLSI 2128VE-135LB100-Komponenten	ISPLSI 2128VE-135LB100-Verteiler	ISPLSI 2128VE-135LB100-Bild	ISPLSI 2128VE-135LB100-Teil
ISPLSI 2128VE-135LB100 Aktie	ISPLSI 2128VE-135LB100 Inventar	ISPLSI 2128VE-135LB100 Preis	ISPLSI 2128VE-135LB100 Hersteller	ISPLSI 2128VE-135LB100 Bild
ISPLSI 2128VE-135LB100 RFQ	ISPLSI 2128VE-135LB100 Online bestellen	ISPLSI 2128VE-135LB100 Neu	ISPLSI 2128VE-135LB100 Original	ISPLSI 2128VE-135LB100 garantiert