





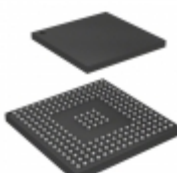
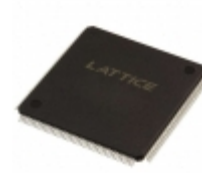

	<h2 style="color: #E67E22;">ISPLSI 2128VE-135LT100</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ISPLSI 2128VE-135LT100
	Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Datenblätter:	1.ISPLSI 2128VE-135LT100.pdf	
	2.ISPLSI 2128VE-135LT100.pdf	
	3.ISPLSI 2128VE-135LT100.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 2128VE-135LT100
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Serie	ispLSI@ 2000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
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-135LT100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 2128VE-135LT100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 2128VE-135LT100 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-135LT100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISPLSI 2128VE-135LT100I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-135LB100 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 100CABGA</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-135LT176 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 176TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-135LB208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 208FBGA</p>
 <p>ISPLSI 2128VE-135LTN100I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-135LBN208 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 208FBGA</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-100LTN176 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 10NS 176TQFP</p>	 <p>ISPLSI 2128VE-135LT176I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 128MC 7.5NS 176TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 2128VE-135LT100 Lattice Semiconductor	ISPLSI 2128VE-135LT100 Datenblatt	ISPLSI 2128VE-135LT100-Datenblätter	ISPLSI 2128VE-135LT100 PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 2128VE-135LT100
ISPLSI 2128VE-135LT100 Electronic	ISPLSI 2128VE-135LT100-Komponenten	ISPLSI 2128VE-135LT100-Verteiler	ISPLSI 2128VE-135LT100-Bild	ISPLSI 2128VE-135LT100-Teil
ISPLSI 2128VE-135LT100 Aktie	ISPLSI 2128VE-135LT100 Inventar	ISPLSI 2128VE-135LT100 Preis	ISPLSI 2128VE-135LT100 Hersteller	ISPLSI 2128VE-135LT100 Bild
ISPLSI 2128VE-135LT100 RFQ	ISPLSI 2128VE-135LT100 Online bestellen	ISPLSI 2128VE-135LT100 Neu	ISPLSI 2128VE-135LT100 Original	ISPLSI 2128VE-135LT100 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