
	ISPLSI 5512VE-125LB272I
	Hersteller-Teilenummer: ISPLSI 5512VE-125LB272I
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Lattice Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 272BGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.ISPLSI 5512VE-125LB272I.pdf 2.ISPLSI 5512VE-125LB272I.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	ISPLSI 5512VE-125LB272I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.5NS 272BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	272-BGA (27x27)
Serie	ispLSI@ 5000VE
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	272-BBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	512
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der E / A	192
Anzahl der Gates	24000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

ISPLSI 5512VE-125LB272I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPLSI 5512VE-125LB272I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPLSI 5512VE-125LB272I 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 5512VE-125LB272I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ISPLSI 5512VE-125LB388I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 388BGA</p>	 <p>ISPLSI 5512VE-125LB388 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 388BGA</p>	 <p>ISPLSI 5512VE-125LF256I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 296FBGA</p>	 <p>ISPLSI 5512VE-100LF256 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>
 <p>ISPLSI 5512VE-125LF388 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 388FBGA</p>	 <p>ISPLSI 5512VE-100LF256I Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p>ISPLSI 5512VE-125LB272 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 272BGA</p>	 <p>ISPLSI 5512VE-125LF256 Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISPLSI 5512VE-125LB272I Lattice Semiconductor	ISPLSI 5512VE-125LB272I Datenblatt	ISPLSI 5512VE-125LB272I-Datenblätter	ISPLSI 5512VE-125LB272I PDF	Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-125LB272I
ISPLSI 5512VE-125LB272I Electronic	ISPLSI 5512VE-125LB272I-Komponenten	ISPLSI 5512VE-125LB272I-Verteiler	ISPLSI 5512VE-125LB272I-Bild	ISPLSI 5512VE-125LB272I-Teil
ISPLSI 5512VE-125LB272I Aktie	ISPLSI 5512VE-125LB272I Inventar	ISPLSI 5512VE-125LB272I Preis	ISPLSI 5512VE-125LB272I Hersteller	ISPLSI 5512VE-125LB272I Bild
ISPLSI 5512VE-125LB272I RFQ	ISPLSI 5512VE-125LB272I Online bestellen	ISPLSI 5512VE-125LB272I Neu	ISPLSI 5512VE-125LB272I Original	ISPLSI 5512VE-125LB272I garantiert