





Lattice Semiconductor


## ISPLSI 5512VA-70LB388

Numero di parte:	ISPLSI 5512VA-70LB388
Costruttore / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CPLD 512MC 15NS 388BGA
Schede tecniche:	 ISPLSI 5512VA-70LB388.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di ISPLSI 5512VA-70LB388

NUMERO DI PARTE	ISPLSI 5512VA-70LB388
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CPLD 512MC 15NS 388BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 ISPLSI 5512VA-70LB388.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	388-BGA (35x35)
SERIE	ispLSI® 5000VA
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	388-BBGA
ALTRI NOMI	ISPLSI 5512VA-70LB388-ND ISPLSI5512VA-70LB388
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	512
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	16
NUMERO DI I / O	288
NUMERO DI PORTE	24000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	15.0ns
NUMERO DI PARTE BASE	ISPLSI 5512

### Tag correlati

Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VA-70LB388	Distributore ISPLSI 5512VA-70LB388	ISPLSI 5512VA-70LB388 Fornitore
ISPLSI 5512VA-70LB388 Prezzo	Immagini ISPLSI 5512VA-70LB388	Immagine ISPLSI 5512VA-70LB388
ISPLSI 5512VA-70LB388 PDF Scheda dati	ISPLSI 5512VA-70LB388 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ISPLSI 5512VA-70LB388
Stock ISPLSI 5512VA-70LB388	Acquista ISPLSI 5512VA-70LB388	Acquista Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VA-70LB388
Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VA-70LB388	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VA-70LB388	Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 5512VA-70LB388	

### prodotti correlati

 <p><b>ISPLSI 5512VA-110LB388</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 8.5NS 388BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LB388I</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 388BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LB388</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 388BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VA-110LB272</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 8.5NS 272BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VA-70LB388I</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 15NS 388BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VA-100LB388</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 388BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VA-100LQ208</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VA-70LB272</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 15NS 272BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VA-70LQ208</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 15NS 208QFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LB272</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 272BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPLSI 5512VA-110LQ208</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 8.5NS 208QFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPLSI 5512VE-100LB272I</b> Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 512MC 10NS 272BGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>