



Lattice Semiconductor

LC4128V-27TN128C

Numero di parte: LC4128V-27TN128C

Costruttore / Marca: Lattice Semiconductor

Descrizione del prodotto: IC CPLD 128MC 2.7NS 128TQFP

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

[1.LC4128V-27TN128C.pdf](#)

[2.LC4128V-27TN128C.pdf](#)

[3.LC4128V-27TN128C.pdf](#)

[4.LC4128V-27TN128C.pdf](#)

 Senza piombo / RoHS conforme

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di LC4128V-27TN128C

NUMERO DI PARTE	LC4128V-27TN128C
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CPLD 128MC 2.7NS 128TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.LC4128V-27TN128C.pdf 2.LC4128V-27TN128C.pdf 3.LC4128V-27TN128C.pdf 4.LC4128V-27TN128C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	128-TQFP (14x14)
SERIE	ispMACH® 4000V
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	128-LQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 90°C (TJ)
NUMERO DI MACROCELLE	128
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	8
NUMERO DI I / O	92
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	2.7ns
NUMERO DI PARTE BASE	LC4128

Tag correlati

Lattice Semiconductor LC4128V-27TN128C	Distributore LC4128V-27TN128C	LC4128V-27TN128C Fornitore
LC4128V-27TN128C Prezzo	Immagini LC4128V-27TN128C	Immagine LC4128V-27TN128C
LC4128V-27TN128C PDF Scheda dati	LC4128V-27TN128C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LC4128V-27TN128C
Stock LC4128V-27TN128C	Acquista LC4128V-27TN128C	Acquista Lattice Semiconductor LC4128V-27TN128C
Lattice Semiconductor LC4128V-27TN128C	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4128V-27TN128C	Lattice Semiconductor Corporation LC4128V-27TN128C	

prodotti correlati

 <p>LC4128V-27T100C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 2.7NS 100TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-10TN128I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-5T100I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-5T144C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-5T100C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-5T128C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 5NS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-27T128C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 2.7NS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-27TN100C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 2.7NS 100TQFP disponibile: 52 pcs RFQ</p>
 <p>LC4128V-27TN144C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 2.7NS 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-10TN144I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-27T144C Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 2.7NS 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-5T128I Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 128MC 5NS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>

