



Lattice Semiconductor

M4A5-64/32-7VNC

Numero di parte:

M4A5-64/32-7VNC

Costruttore / Marca:

Lattice Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP

Schede tecniche:

[1.M4A5-64/32-7VNC.pdf](#)
[2.M4A5-64/32-7VNC.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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 M4A5-64/32-7VNC

NUMERO DI PARTE	M4A5-64/32-7VNC
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.M4A5-64/32-7VNC.pdf 2.M4A5-64/32-7VNC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	4.75 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-TQFP (10x10)
SERIE	ispMACH® 4A
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-TQFP
ALTRI NOMI	220-1852 M4A5-64/32-7VNC-ND M4A564327VNC
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	64
NUMERO DI I / O	32
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	7.5ns
NUMERO DI PARTE BASE	M4A5-64

Tag correlati

Lattice Semiconductor M4A5-64/32-7VNC	Distributore M4A5-64/32-7VNC	M4A5-64/32-7VNC Fornitore
M4A5-64/32-7VNC Prezzo	Immagini M4A5-64/32-7VNC	Immagine M4A5-64/32-7VNC
M4A5-64/32-7VNC PDF Scheda dati	M4A5-64/32-7VNC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M4A5-64/32-7VNC
Stock M4A5-64/32-7VNC	Acquista M4A5-64/32-7VNC	Acquista Lattice Semiconductor M4A5-64/32-7VNC
Lattice Semiconductor M4A5-64/32-7VNC	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor M4A5-64/32-7VNC	Lattice Semiconductor Corporation M4A5-64/32-7VNC	

prodotti correlati

 <p>M4A5-96/48-10VNC Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP disponibile: 320 pcs RFQ</p>	 <p>M4A5-64/32-7VNI Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A5-64/32-7VNI48 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A5-96/48-10VI Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A5-64/32-7JNC Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A5-64/32-7VNC48 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A5-64/32-7VI Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A5-64/32-7VI48 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A5-64/32-7VC48 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A5-64/32-7VC Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A5-96/48-10VC Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A5-64/32-7JNI Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>