



M4A3-32/32-12VI

Hersteller Teilenummer:	M4A3-32/32-12VI
Hersteller / Marke	Lattice Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC CPLD 32MC 12NS 44TQFP
Datenblätter:	M4A3-32/32-12VI(1).pdf M4A3-32/32-12VI(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

M4A3-32/32-12VI 100% Neu Original 7000 pcs auf Lager, Finden Sie M4A3-32/32-12VI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M4A3-32/32-12VI kaufen Lattice Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M4A3-32/32-12VI: Info@IC-Components.com


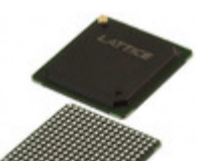


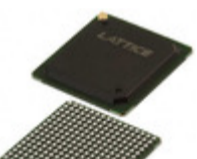





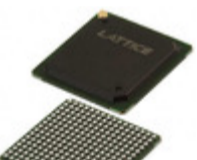

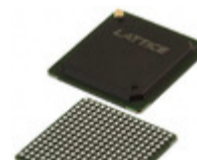

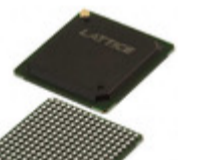

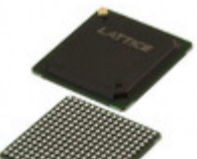













Die Spezifikationen von M4A3-32/32-12VI

Teilenummer	M4A3-32/32-12VI	Hersteller / Marke	Lattice Semiconductor
Serie	ispMACH® 4A	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	M4A3-32	Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Verzögerungszeit tpd (1) Max	12.0ns
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V	Anzahl der Makrozellen	32
Anzahl der E / A	32	Bestandsmenge	7000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger	Beschreibung	IC CPLD 32MC 12NS 44TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In M4A3-32/32-12VI enthaltene Keywords

Lattice Semiconductor M4A3-32/32-12VI	M4A3-32/32-12VI-Teil	M4A3-32/32-12VI Preis	M4A3-32/32-12VI-Vertriebspartner
M4A3-32/32-12VI Technisch	M4A3-32/32-12VI-Bestand	M4A3-32/32-12VI Inventar	M4A3-32/32-12VI Lieferant
M4A3-32/32-12VI Online-Bestellung	M4A3-32/32-12VI Anfrage	M4A3-32/32-12VI-Bild	M4A3-32/32-12VI Bild
M4A3-32/32-12VI pdf	M4A3-32/32-12VI Datenblatt	M4A3-32/32-12VI Datenblatt	M4A3-32/32-12VI pdf-Datenblatt
Laden Sie das M4A3-32/32-12VI-Datenblatt herunter	Lattice Semiconductor Hersteller	Lattice Semiconductor M4A3-32/32-12VI	Lattice Semiconductor Corporation M4A3-32/32-12VI

Sie können auch interessiert sein:

 <p>M4A3-64/32-10JC Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-512/192-10FAC Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-10VC-12I Beschreibung: M4A3-32/32-10VC-12I Lattice QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-32/32-5VNC Beschreibung: IC CPLD 32MC 5NS 44TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-384/192-12FAC Beschreibung: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-384/192-10FANI Beschreibung: IC CPLD 384MC 10NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-32/32-10VNC Beschreibung: IC CPLD 32MC 10NS 44TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-5AC Beschreibung: M4A3-256/128-5AC LATTICE BGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-64/32-10JNC-12JNI Beschreibung: M4A3-64/32-10JNC-12JNI Lattice PLCC44 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-65YC Beschreibung: IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-12FAI Beschreibung: IC CPLD 256MC 12NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-10VNC48 Beschreibung: IC CPLD 32MC 10NS 48TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-7FAC Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-64/32-10JNC Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-384/192-12FAI Beschreibung: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-256/160-7YC-10YI Beschreibung: M4A3-256/160-7YC-10YI LATTICE QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-384/192-65FANC Beschreibung: IC CPLD 384MC 6.5NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-7VC48 Beschreibung: IC CPLD 32MC 7.5NS 48TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-64/32-10VC Beschreibung: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-7YC-10YI Beschreibung: M4A3-256/128-7YC-10YI LATTICE QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-256/160-10YC-12YI Beschreibung: M4A3-256/160-10YC-12YI LATTICE QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-32/32-5VC48 Beschreibung: IC CPLD 32MC 5NS 48TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-10VC-12VI Beschreibung: M4A3-32/32-10VC-12VI LATTICE TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-12VNI48 Beschreibung: IC CPLD 32MC 12NS 48TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-32/32-5VC48-7I Beschreibung: M4A3-32/32-5VC48-7I LATTICE QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-5VC48J2 Lattice QFP-48P Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-10VC48 Beschreibung: IC CPLD 32MC 10NS 48TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-7YC Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-10JC-12JI LATTICE PLCC44 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>M4A3-32/32-10VC Beschreibung: IC CPLD 32MC 10NS 44TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong