



M4A3-192/96-10VNC

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | M4A3-192/96-10VNC |
| Hersteller / Marke | Lattice Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | IC CPLD 192MC 10NS 144TQFP |
| Datenblätter: | M4A3-192/96-10VNC(1).pdf M4A3-192/96-10VNC(2).pdf M4A3-192/96-10VNC(3).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

M4A3-192/96-10VNC 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie M4A3-192/96-10VNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M4A3-192/96-10VNC kaufen Lattice Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M4A3-192/96-10VNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von M4A3-192/96-10VNC

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|---|---|
| Teilenummer | M4A3-192/96-10VNC | Hersteller / Marke | Lattice Semiconductor |
| Serie | ispMACH® 4A | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Basisteilenummer | M4A3-192 | Verpackung / Gehäuse | 144-LQFP |
| Verpackung | Tray | Befestigungsart | Surface Mount |
| Supplier Device-Gehäuse | 144-TQFP (20x20) | Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable | Verzögerungszeit tpd (1) Max | 10.0ns |
| Versorgungsspannung - intern | 3 V ~ 3.6 V | Anzahl der Makrozellen | 192 |
| Anzahl der E / A | 96 | Andere Namen | 220-1808 M4A3-192/96-10VNC-ND M4A31929610VNC |
| Bestandsmenge | 100 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-CPLDs (komplexe programmierbare Logik-Ger |
| Beschreibung | IC CPLD 192MC 10NS 144TQFP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In M4A3-192/96-10VNC enthaltene Keywords

| | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| Lattice Semiconductor M4A3-192/96-10VNC | M4A3-192/96-10VNC-Teil | M4A3-192/96-10VNC Preis | M4A3-192/96-10VNC-Vertriebspartner |
| M4A3-192/96-10VNC Technisch | M4A3-192/96-10VNC-Bestand | M4A3-192/96-10VNC Inventar | M4A3-192/96-10VNC Lieferant |
| M4A3-192/96-10VNC Online-Bestellung | M4A3-192/96-10VNC Anfrage | M4A3-192/96-10VNC-Bild | M4A3-192/96-10VNC Bild |
| M4A3-192/96-10VNC pdf | M4A3-192/96-10VNC Datenblatt | M4A3-192/96-10VNC Datenblatt | M4A3-192/96-10VNC pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das M4A3-192/96-10VNC-Datenblatt herunter | Lattice Semiconductor Hersteller | Lattice Semiconductor M4A3-192/96-10VNC | Lattice Semiconductor Corporation M4A3-192/96-10VNC |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|---|
| <p>M4A3-128/64-55VNC-7VNI Beschreibung: M4A3-128/64-55VNC-7VNI LATTICE TQFP100 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-256/128-10YI Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-192/96-7VC Beschreibung: IC CPLD 192MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>M4A3-256/128-10YC-12YI Beschreibung: M4A3-256/128-10YC-12YI LATTICE QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-128/64-7VC Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 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>M4A3-32/32-10JC-12JI Beschreibung: 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>M4A3-256/128-10FAC Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 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, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>M4A3-128/64-10VNC Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-128/64-10VNC-12VNI Beschreibung: M4A3-128/64-10VNC-12VNI Lattice TQFP-100 Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 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>M4A3-256/128-12FAI Beschreibung: IC CPLD 256MC 12NS 256FBGA Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-256/128-5AC 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>M4A3-192/96-7VNC-10VNI Beschreibung: M4A3-192/96-7VNC-10VNI LATTICE QFP 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>M4A3-192/96-10VNI Beschreibung: IC CPLD 192MC 10NS 144TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-128/64-55VC Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.5NS 100TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 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>M4A3-256/128-7YC-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>M4A3-128/64-10VNI Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 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>M4A3-128/64-10VC Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-128/64-7VNC Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP 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> | <p>M4A3-128/64-10VC-12VI Beschreibung: M4A3-128/64-10VC-12VI LATTICE TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>M4A3-256/128-10VNC Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>M4A3-128/64-55VC-7VI Beschreibung: M4A3-128/64-55VC-7VI LATTICE TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 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>M4A3-192/96-7VNC Beschreibung: IC CPLD 192MC 7.5NS 144TQFP Hersteller: Lattice Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 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