



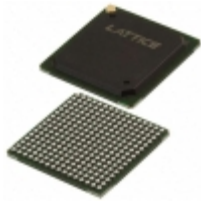

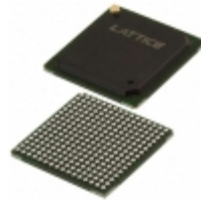
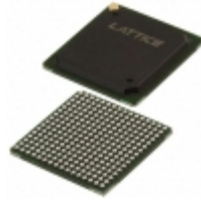
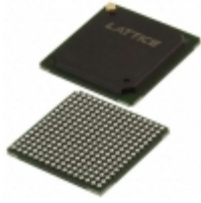


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">M4A3-512/192-7FAC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | M4A3-512/192-7FAC |
|  | Hersteller / Marke: | Lattice Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA |
| | Datenblätter: | 1.M4A3-512/192-7FAC.pdf 2.M4A3-512/192-7FAC.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | M4A3-512/192-7FAC |
| Hersteller | Lattice Semiconductor |
| Beschreibung | IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 256-FPBGA (17x17) |
| Serie | ispMACH® 4A |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 256-BGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 512 |
| Anzahl der E / A | 192 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 7.5ns |

M4A3-512/192-7FAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M4A3-512/192-7FAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M4A3-512/192-7FAC Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M4A3-512/192-7FAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>M4A3-512/256-12FAI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 12NS 388FBGA</p> |  <p>M4A3-512/192-14FAI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 14NS 256FBGA</p> |  <p>M4A3-512/256-10FAC Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 10NS 388FBGA</p> |  <p>M4A3-512/192-14FANI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 14NS 256FBGA</p> |
|  <p>M4A3-512/192-12FANC Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA</p> |  <p>M4A3-512/192-12FANI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA</p> |  <p>M4A3-512/256-12FAC Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 12NS 388FBGA</p> |  <p>M4A3-512/256-10FAI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 10NS 388FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| M4A3-512/192-7FAC Lattice Semiconductor | M4A3-512/192-7FAC Datenblatt | M4A3-512/192-7FAC-Datenblätter | M4A3-512/192-7FAC PDF | Lattice Semiconductor M4A3-512/192-7FAC |
| M4A3-512/192-7FAC Electronic | M4A3-512/192-7FAC-Komponenten | M4A3-512/192-7FAC-Verteiler | M4A3-512/192-7FAC-Bild | M4A3-512/192-7FAC-Teil |
| M4A3-512/192-7FAC Preis | M4A3-512/192-7FAC Hersteller | M4A3-512/192-7FAC Bild | M4A3-512/192-7FAC Aktie | M4A3-512/192-7FAC Inventar |
| M4A3-512/192-7FAC Neu | M4A3-512/192-7FAC Original | M4A3-512/192-7FAC garantiert | M4A3-512/192-7FAC RFQ | M4A3-512/192-7FAC Online bestellen |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited