










| | |
|---|---|
|  | <h2>M5-512/256-10SAC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: M5-512/256-10SAC</p> <p>Hersteller / Marke: Lattice Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 512MC 10NS 352SBGA</p> <p>Datenblätter: 1.M5-512/256-10SAC.pdf 2.M5-512/256-10SAC.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--|
| Teilenummer | M5-512/256-10SAC |
| Hersteller | Lattice Semiconductor |
| Beschreibung | IC CPLD 512MC 10NS 352SBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 352-SBGA (35x35) |
| Serie | MACH@ 5 |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 352-LBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 512 |
| Anzahl der E / A | 256 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 10.0ns |

M5-512/256-10SAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M5-512/256-10SAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M5-512/256-10SAC 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 M5-512/256-10SAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>M5-512/160-7YC-10YI LATTICE M5-512/160-7YC-10YI LATTICE</p> |  <p>M5-512/256-15SAI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 15NS 352SBGA</p> |  <p>M5-512/160-7YI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 6.5NS 208QFP</p> |  <p>M5-512/160-6YC Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 6.5NS 208QFP</p> |
|  <p>M5-512/256-12SAI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 12NS 352SBGA</p> |  <p>M5-512/256-15SAC Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 15NS 352SBGA</p> |  <p>M5-512/256-12SAC Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 12NS 352SBGA</p> |  <p>M5-512/256-10SAI Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 10NS 352SBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| M5-512/256-10SAC Lattice Semiconductor | M5-512/256-10SAC Datenblatt | M5-512/256-10SAC-Datenblätter | M5-512/256-10SAC PDF | Lattice Semiconductor M5-512/256-10SAC |
| M5-512/256-10SAC Electronic | M5-512/256-10SAC-Komponenten | M5-512/256-10SAC-Verteiler | M5-512/256-10SAC-Bild | M5-512/256-10SAC-Teil |
| M5-512/256-10SAC Preis | M5-512/256-10SAC Hersteller | M5-512/256-10SAC Bild | M5-512/256-10SAC Aktie | M5-512/256-10SAC Inventar |
| M5-512/256-10SAC Neu | M5-512/256-10SAC Original | M5-512/256-10SAC garantiert | M5-512/256-10SAC RFQ | M5-512/256-10SAC Online bestellen |