











	<h2>M5-512/160-10YC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M5-512/160-10YC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.M5-512/160-10YC.pdf</li> <li> 2.M5-512/160-10YC.pdf</li> <li> 3.M5-512/160-10YC.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	M5-512/160-10YC
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 512MC 10NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	MACH® 5
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	512
Anzahl der E / A	160
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns

M5-512/160-10YC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M5-512/160-10YC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M5-512/160-10YC 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 M5-512/160-10YC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>M5-384/160-15YI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 15NS 208QFP	  <b>M5-384/160-6YC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 6.5NS 208QFP	  <b>M5-384/160-7YC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 208QFP	  <b>M5-512/160-10YI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 10NS 208QFP
  <b>M5-512/160-10YC-12YI</b> QFP208 M5-512/160-10YC-12YI QFP208	  <b>M5-384/160-7YI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 7.5NS 208QFP	  <b>M5-512/160-15YC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 15NS 208QFP	  <b>M5-512/160-12YC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 512MC 12NS 208QFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M5-512/160-10YC Lattice Semiconductor	M5-512/160-10YC Datenblatt	M5-512/160-10YC-Datenblätter	M5-512/160-10YC PDF	Lattice Semiconductor M5-512/160-10YC
M5-512/160-10YC Electronic	M5-512/160-10YC-Komponenten	M5-512/160-10YC-Verteiler	M5-512/160-10YC-Bild	M5-512/160-10YC-Teil
M5-512/160-10YC Preis	M5-512/160-10YC Hersteller	M5-512/160-10YC Bild	M5-512/160-10YC Aktie	M5-512/160-10YC Inventar
M5-512/160-10YC Neu	M5-512/160-10YC Original	M5-512/160-10YC garantiert	M5-512/160-10YC RFQ	M5-512/160-10YC Online bestellen