









	<h2>M5-320/192-7SAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M5-320/192-7SAC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Lattice Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 320MC 7.5NS 256SBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M5-320/192-7SAC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M5-320/192-7SAC</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CPLD 320MC 7.5NS 256SBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	256-SBGA (27x27)
Serie	MACH@ 5
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	320
Anzahl der E / A	192
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

M5-320/192-7SAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M5-320/192-7SAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M5-320/192-7SAC 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 M5-320/192-7SAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M5-320/192-7SAC-10SA</b> NA M5-320/192-7SAC-10SA NA</p>	 <p><b>M5-384/160-10YI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 208QFP</p>	 <p><b>M5-320/192-15SAC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 320MC 15NS 256SBGA</p>	 <p><b>M5-320/192-20SAI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 320MC 20NS 256SBGA</p>
 <p><b>M5-384/160-10YC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 384MC 10NS 208QFP</p>	 <p><b>M5-320/192-7AC-10AI</b> NA M5-320/192-7AC-10AI NA</p>	 <p><b>M5-320/192-7SAI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 320MC 7.5NS 256SBGA</p>	 <p><b>M5-320/192-7SAC-10SAI</b> Original M5-320/192-7SAC-10SAI Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M5-320/192-7SAC Lattice Semiconductor</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC Datenblatt</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC-Datenblätter</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC PDF</a>	<a href="#">Lattice Semiconductor M5-320/192-7SAC</a>
<a href="#">M5-320/192-7SAC Electronic</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC-Komponenten</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC-Verteiler</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC-Bild</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC-Teil</a>
<a href="#">M5-320/192-7SAC Preis</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC Hersteller</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC Bild</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC Aktie</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC Inventar</a>
<a href="#">M5-320/192-7SAC Neu</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC Original</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC garantiert</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC RFQ</a>	<a href="#">M5-320/192-7SAC Online bestellen</a>