

	<p><b>M4A3-256/128-7SAI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M4A3-256/128-7SAI</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Lattice Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 256SBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M4A3-256/128-7SAI.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CPLD 256MC 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	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	256-SBGA (27x27)
Serie	ispMACH® 4A
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der E / A	128
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

M4A3-256/128-7SAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M4A3-256/128-7SAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M4A3-256/128-7SAI 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 M4A3-256/128-7SAI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>M4A3-256/128-7YC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7YI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7FAI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7FAC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>
 <p><b>M4A3-256/128-7FANI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7YNI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7YC-10YI</b> LATTICE M4A3-256/128-7YC-10YI LATTICE</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7SAC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256SBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Lattice Semiconductor</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Datenblatt</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI-Datenblätter</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI PDF</a>	<a href="#">Lattice Semiconductor M4A3-256/128-7SAI</a>
<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Electronic</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI-Komponenten</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI-Verteiler</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI-Bild</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI-Teil</a>
<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Preis</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Hersteller</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Bild</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Aktie</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Inventar</a>
<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Neu</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Original</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI garantiert</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI RFQ</a>	<a href="#">M4A3-256/128-7SAI Online bestellen</a>