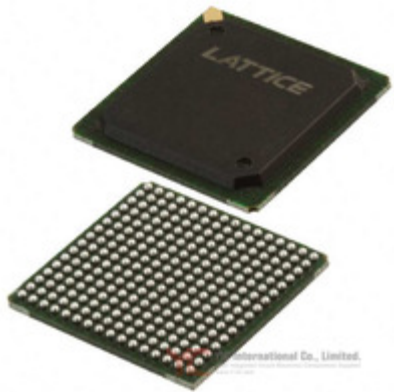
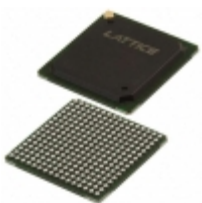




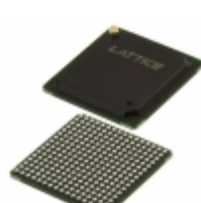
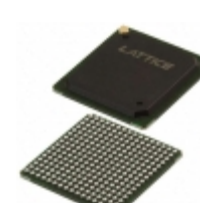
	<h2 style="color: #e67e22;">M4A3-256/128-7FAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M4A3-256/128-7FAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.M4A3-256/128-7FAC.pdf</a> <a href="#">2.M4A3-256/128-7FAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 134 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M4A3-256/128-7FAC</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	134 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	256-FPGA (17x17)
Serie	ispMACH® 4A
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der E / A	128
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M4A3-256/128-7FAC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>M4A3-256/128-55YNC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 5.5NS 208QFP</p>	 <p><b>M4A3-256/128-65YNC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7SAC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256SBGA</p>
 <p><b>M4A3-256/128-5AC</b> LATTICE M4A3-256/128-5AC LATTICE</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7FAI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>M4A3-256/128-65YC</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP</p>	 <p><b>M4A3-256/128-7FANI</b> Lattice Semiconductor Corporation IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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