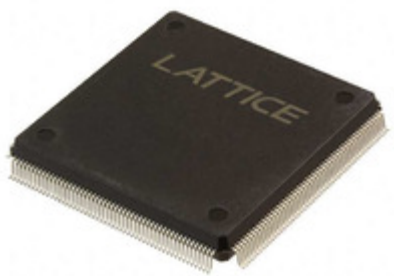
	<h2 style="color: #e67e22;">M4A3-256/128-65YNC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M4A3-256/128-65YNC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.M4A3-256/128-65YNC.pdf</a> <a href="#">2.M4A3-256/128-65YNC.pdf</a> <a href="#">3.M4A3-256/128-65YNC.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


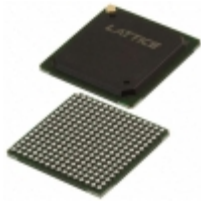


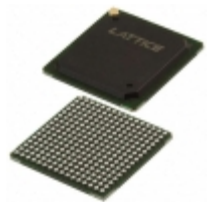


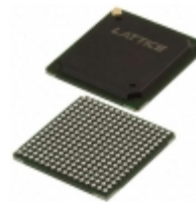
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M4A3-256/128-65YNC</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP
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	208-PQFP (28x28)
Serie	ispMACH® 4A
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der E / A	128
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.5ns

M4A3-256/128-65YNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M4A3-256/128-65YNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M4A3-256/128-65YNC 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 M4A3-256/128-65YNC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M4A3-256/128-65YNC Lattice Semiconductor	M4A3-256/128-65YNC Datenblatt	M4A3-256/128-65YNC-Datenblätter	M4A3-256/128-65YNC PDF	Lattice Semiconductor M4A3-256/128-65YNC
M4A3-256/128-65YNC Electronic	M4A3-256/128-65YNC-Komponenten	M4A3-256/128-65YNC-Verteiler	M4A3-256/128-65YNC-Bild	M4A3-256/128-65YNC-Teil
M4A3-256/128-65YNC Preis	M4A3-256/128-65YNC Hersteller	M4A3-256/128-65YNC Bild	M4A3-256/128-65YNC Aktie	M4A3-256/128-65YNC Inventar
M4A3-256/128-65YNC Neu	M4A3-256/128-65YNC Original	M4A3-256/128-65YNC garantiert	M4A3-256/128-65YNC RFQ	M4A3-256/128-65YNC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited