



Lattice Semiconductor

M4A3-256/128-7FANC

Part Number:	M4A3-256/128-7FANC
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA PDF 1.M4A3-256/128-7FANC.pdf PDF 2.M4A3-256/128-7FANC.pdf
Arkusze danych:	PDF Bezołowiowa / zgodna z RoHS Hongkong
Status RoHS	
Statek z	
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

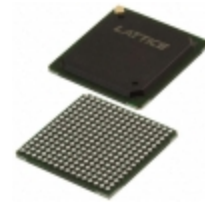

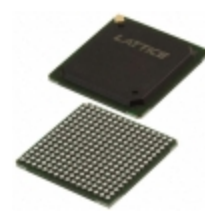








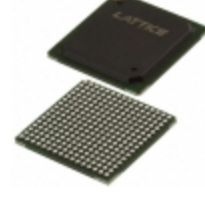
Specyfikacje M4A3-256/128-7FANC

PART NUMBER	M4A3-256/128-7FANC
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.M4A3-256/128-7FANC.pdf PDF 2.M4A3-256/128-7FANC.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	256-FPBGA (17x17)
SERIA	ispMACH® 4A
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	256-BGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
ILOŚĆ MACROCELLS	256
LICZBA I / O	128
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	7.5ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M4A3-256

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor M4A3-256/128-7FANC	Dystrybutor M4A3-256/128-7FANC	Dostawca M4A3-256/128-7FANC
Cena M4A3-256/128-7FANC	Zdjęcia M4A3-256/128-7FANC	Obraz M4A3-256/128-7FANC
Arkusze danych M4A3-256/128-7FANC PDF	M4A3-256/128-7FANC Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M4A3-256/128-7FANC
Zdjęcie M4A3-256/128-7FANC	Kup M4A3-256/128-7FANC	Kup Lattice Semiconductor M4A3-256/128-7FANC
Lattice Semiconductor M4A3-256/128-7FANC	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor M4A3-256/128-7FANC	Lattice Semiconductor Corporation M4A3-256/128-7FANC	

Produkty powiązane

 <p>M4A3-256/128-7FAI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-7SAI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 256SBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-7FAC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-65YC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-7YI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-7YC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-7SAC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 256SBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-65YNC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-55YNC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 5.5NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-7YNC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M4A3-256/128-65SAC Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 6.5NS 256SBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M4A3-256/128-7FANI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>