



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

M4-128N/64-12JC

Número da peça: **M4-128N/64-12JC**
 Descrição do Produto: IC CPLD 128MC 12NS 84PLCC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [1.M4-128N/64-12JC.pdf](#)
[2.M4-128N/64-12JC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Lattice Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	M4-128N/64-12JC	Fabricante	Lattice Semiconductor
Descrição	IC CPLD 128MC 12NS 84PLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.M4-128N/64-12JC.pdf2.M4-128N/64-12JC.pdf		
Tensão de alimentação - Internal	4.75 V ~ 5.25 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	84-PLCC (29.31x29.31)
Série	MACH® 4	Tipo Programmable	In System Programmable
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	84-LCC (J-Lead)
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C (TA)	Número de macrocélulas	128
Número de E / S	64	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Delay Time tpd (1) Max	12.0ns	Número da peça base	M4-128N

produtos relacionados

<p>M4-10RX-BOTTLE Fabricantes: 3M Descrição: CONN RING CIRC 4AWG #10 10PC Download: M4-10RX-BOTTLE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M4-12R/SK Fabricantes: 3M Descrição: CONN RING CIRC 4AWG #1/2 CRIMP</p> <p>RFQ</p>
<p>M4-38RK Fabricantes: 3M Descrição: CONN RING CIRC 4AWG #3/8 CRIMP</p> <p>RFQ</p>	<p>M4-128N/64-12JI Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: IC CPLD 128MC 12NS 84PLCC Download: M4-128N/64-12JI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M4-128N/64-7JC Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: IC CPLD 128MC 7.5NS 84PLCC Download: M4-128N/64-7JC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M4-14RK Fabricantes: 3M Descrição: CONN RING CIRC 4AWG #1/4 CRIMP</p> <p>RFQ</p>
<p>M4-14RX-BOTTLE Fabricantes: 3M Descrição: CONN RING CIRC 4AWG #1/4 10PC Download: M4-14RX-BOTTLE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M4-128N/64-10JI Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC Download: M4-128N/64-10JI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M4-128N/64-14JI Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: IC CPLD 128MC 14NS 84PLCC Download: M4-128N/64-14JI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M4-128N/64-10JC Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC Download: M4-128N/64-10JC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M4-128N/64-15JC Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: IC CPLD 128MC 15NS 84PLCC Download: M4-128N/64-15JC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M4-128N/64-18JI Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: IC CPLD 128MC 18NS 84PLCC Download: M4-128N/64-18JI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Lattice Semiconductor M4-128N/64-12JC
- Preço M4-128N/64-12JC
- Folha de Dados M4-128N/64-12JC PDF
- Estoque M4-128N/64-12JC
- Lattice Semiconductor M4-128N/64-12JC
- Lattice Semiconductor M4-128N/64-12JC
- Distribuidor M4-128N/64-12JC
- Imagens M4-128N/64-12JC
- M4-128N/64-12JC Download Datasheet
- Compre M4-128N/64-12JC
- Fornecedor Lattice Semiconductor
- Lattice Semiconductor Corporation M4-128N/64-12JC
- Fornecedor M4-128N/64-12JC
- Imagem M4-128N/64-12JC
- Folha de Dados M4-128N/64-12JC
- Compre Lattice Semiconductor M4-128N/64-12JC
- Distribuidor Lattice Semiconductor

