



MC10H109FNG

Número da peça: **MC10H109FNG**
 Descrição do Produto: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [MC10H109FNG.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MC10H109FNG	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição	IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	MC10H109FNG.pdf		
Tensão - Fornecimento	-	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-PLCC (9x9)
Série	10H	Input Schmitt Gatilho	No
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	20-LCC (J-Lead)
Tipo de saída	Differential	Temperatura de operação	0°C ~ 75°C
Número de Entradas	9 Input (4, 5)	Número de circuitos	2
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tipo de lógica	NOR/OR Gate	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	NOR/OR Gate Configurable 2 Circuit 9 Input (4, 5) Input 20-PLCC (9x9)	Atual - Saída Alto, Baixo	-
Número da peça base	10H109		

produtos relacionados

<p>MC10H107MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ Download: MC10H107MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H109MEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ Download: MC10H109MEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H109FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC Download: MC10H109FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H107PG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16-DIP Download: MC10H107PG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H109L Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-CDIP Download: MC10H109L.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H107MEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ Download: MC10H107MEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H109M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ Download: MC10H109M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H109FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC Download: MC10H109FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H107M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ Download: MC10H107M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H109MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ Download: MC10H109MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H109FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC Download: MC10H109FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H107MG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ Download: MC10H107MG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNG
- Preço MC10H109FNG
- Folha de Dados MC10H109FNG PDF
- Estoque MC10H109FNG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNG
- Distribuidor MC10H109FNG
- Imagens MC10H109FNG
- MC10H109FNG Download Datasheet
- Compre MC10H109FNG
- Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor MC10H109FNG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNG
- Fornecedor MC10H109FNG
- Imagem MC10H109FNG
- Folha de Dados MC10H109FNG
- Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNG
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC10H109FNG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNG