



EPM9480RC208-20

Número da peça: **EPM9480RC208-20**

Descrição do Produto: IC CPLD 480MC 20NS 208RQFP

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.EPM9480RC208-20.pdf](#)
[2.EPM9480RC208-20.pdf](#)

Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	EPM9480RC208-20	Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição	IC CPLD 480MC 20NS 208RQFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.EPM9480RC208-20.pdf2.EPM9480RC208-20.pdf		
Tensão de alimentação - Internal	4.75 V ~ 5.25 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	208-RQFP (28x28)
Série	MAX® 9000	Tipo Programmable	In System Programmable
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	208-BFQFP Exposed Pad
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C (TA)	Número de macrocélulas	480
Número de Lógica Elementos / Blocos	30	Número de E / S	146
Número de gates	10000	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Delay Time tpd (1) Max	20.0ns	Número da peça base	EPM9480

produtos relacionados

<p>EPM9400RC240-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 400MC 20NS 240RQFP Download: EPM9400RC240-20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM9320RI208-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 320MC 20NS 208RQFP Download: EPM9320RI208-20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9400RC240-15 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 400MC 15NS 240RQFP Download: EPM9400RC240-15.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: EPM94 LEGEND INSERT F</p> <p>RFQ</p>
<p>Honeywell Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: EPM94 LEGEND INSERT SEMI AUTO</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM9480RC240-15 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 480MC 15NS 240RQFP Download: EPM9480RC240-15.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9480RC208-15 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 480MC 15NS 208RQFP Download: EPM9480RC208-15.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: EPM94 LEGEND INSERT DIM</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9480RC240-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 480MC 20NS 240RQFP Download: EPM9480RC240-20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Honeywell Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: EPM94 LEGEND INSERT O</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM9400RC208-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 400MC 20NS 208RQFP Download: EPM9400RC208-20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM9400RC208-15 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CPLD 400MC 15NS 208RQFP Download: EPM9400RC208-15.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9480RC208-20
- Preço EPM9480RC208-20
- Folha de Dados EPM9480RC208-20 PDF
- Estoque EPM9480RC208-20
- Distribuidor EPM9480RC208-20
- Imagens EPM9480RC208-20
- EPM9480RC208-20 Download Datasheet
- Compre EPM9480RC208-20
- Fornecedor EPM9480RC208-20
- Imagem EPM9480RC208-20
- Folha de Dados EPM9480RC208-20
- Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9480RC208-20
- Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9480RC208-20
- Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
- Altera EPM9480RC208-20
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9480RC208-20