




Altera (Intel® Programmable

EPC2LC20

Número da peça:	EPC2LC20
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC 1.EPC2LC20.pdf 2.EPC2LC20.pdf 3.EPC2LC20.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	2371 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.



Especificações do EPC2LC20

NÚMERO DA PEÇA	EPC2LC20
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2371 pcs
FICHA DE DADOS	1.EPC2LC20.pdf 2.EPC2LC20.pdf 3.EPC2LC20.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	20-PLCC (9x9)
SÉRIE	EPC
TIPO PROGRAMMABLE	In System Programmable
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	20-LCC (J-Lead)
OUTROS NOMES	544-1233-5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TAMANHO DA MEMÓRIA	1.6Mb
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	EPC2

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20	Distribuidor EPC2LC20	Fornecedor EPC2LC20
Preço EPC2LC20	Fotos de EPC2LC20	Imagem EPC2LC20
Folha de dados em PDF EPC2LC20	Folha de dados do download de EPC2LC20	Folha de dados EPC2LC20
Estoque EPC2LC20	Compre EPC2LC20	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20	Altera EPC2LC20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20

produtos relacionados

 <p>EPC2202 Fabricantes: EPC Descrição: GANFET N-CH 80V 18A DIE Em estoque: 26940 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20EM Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA FBGA Em estoque: 4469 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2115ENGRT Fabricantes: EPC Descrição: 150 V GAN IC DUAL FET DRIVER Em estoque: 27020 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2815 Fabricantes: EPC Descrição: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE Em estoque: 7195 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LI20N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Em estoque: 2067 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TC32 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Em estoque: 2569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LI20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Em estoque: 1940 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2801 Fabricantes: EPC Descrição: TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE Em estoque: 9453 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LI20NGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA FBGA Em estoque: 4814 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Em estoque: 2861 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2203 Fabricantes: EPC Descrição: GANFET N-CH 80V 1.7A 6SOLDER BAR Em estoque: 232134 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2818 Fabricantes: EPC Descrição: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE Em estoque: 4747 pcs</p> <p>RFQ</p>