



NXP Semiconductors / Freescale

MC32PF3001A2EP

Número da peça:	MC32PF3001A2EP
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição do Produto	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
Folhas de dados:	1.MC32PF3001A2EP.pdf 2.MC32PF3001A2EP.pdf
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.

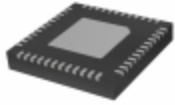
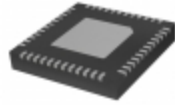
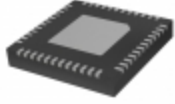
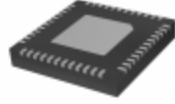
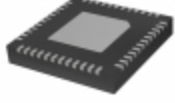
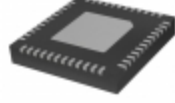
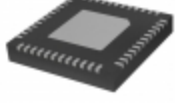
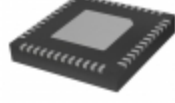
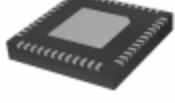
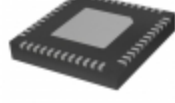
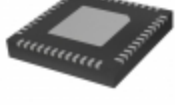
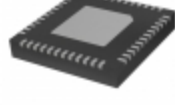
Especificações do MC32PF3001A2EP

NÚMERO DA PEÇA	MC32PF3001A2EP
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	
FICHA DE DADOS	1.MC32PF3001A2EP.pdf 2.MC32PF3001A2EP.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.8 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-QFN (7x7)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	935320741557
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
DESCRIÇÃO DETALHADA	Processor PMIC 48-QFN (7x7)
ATUAL - FORNECIMENTO	-
APLICAÇÕES	Processor

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A2EP	Distribuidor MC32PF3001A2EP	Fornecedor MC32PF3001A2EP
Preço MC32PF3001A2EP	Imagens de MC32PF3001A2EP	Imagem MC32PF3001A2EP
Folha de dados do MC32PF3001A2EP PDF	MC32PF3001A2EP Download da Folha de Dados	Folha de dados do MC32PF3001A2EP
Estoque MC32PF3001A2EP	Comprar MC32PF3001A2EP	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A2EP
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A2EP	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A2EP	NXP Semiconductors MC32PF3001A2EP	Freescale MC32PF3001A2EP
Freescale Semiconductor - NXP MC32PF3001A2EP	NXP USA Inc. MC32PF3001A2EP	

produtos relacionados

 <p>MC32PF3000A8EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A5EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3000A7EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: 520 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A2EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A3EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A1EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A1EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A4EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3000A8EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A4EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3000A7EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A3EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>