



NXP Semiconductors / Freescale

## MC32PF3001A3EP

Número da peça:	MC32PF3001A3EP
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição do Produto	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <a href="#">PDF</a> 1.MC32PF3001A3EP.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MC32PF3001A3EP.pdf
Folhas de dados:	
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.

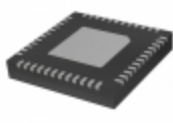
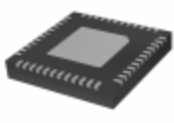
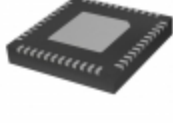
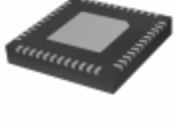
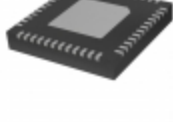
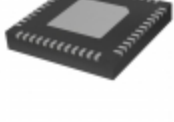
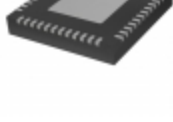
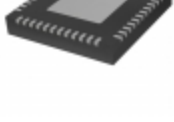
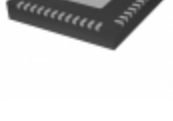



### Especificações do MC32PF3001A3EP

NÚMERO DA PEÇA	MC32PF3001A3EP
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	
FICHA DE DADOS	<a href="#">PDF</a> 1.MC32PF3001A3EP.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MC32PF3001A3EP.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	568-14358 935313015557 MC32PF3001A3EP-ND
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 MC32PF3001A3EP	Distribuidor MC32PF3001A3EP	Fornecedor MC32PF3001A3EP
Preço MC32PF3001A3EP	Imagens de MC32PF3001A3EP	Imagem MC32PF3001A3EP
Folha de dados do MC32PF3001A3EP PDF	MC32PF3001A3EP Download da Folha de Dados	Folha de dados do MC32PF3001A3EP
Estoque MC32PF3001A3EP	Comprar MC32PF3001A3EP	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP	NXP Semiconductors MC32PF3001A3EP	Freescale MC32PF3001A3EP
Freescale Semiconductor - NXP MC32PF3001A3EP	NXP USA Inc. MC32PF3001A3EP	

### produtos relacionados

 <p><b>MC32PF3001A4EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC32PF3001A6EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC32PF3001A1EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC32PF3001A2EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC32PF3001A4EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC32PF3001A2EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC32PF3001A5EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC32PF3001A5EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC32PF3001A1EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: 250 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC32PF3000A8EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC32PF3000A8EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC32PF3001A3EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>