



NXP Semiconductors / Freescale

MC32PF3001A4EPR2

Número da peça:	MC32PF3001A4EPR2
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição do Produto	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
Folhas de dados:	1.MC32PF3001A4EPR2.pdf 2.MC32PF3001A4EPR2.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.

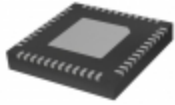
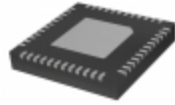
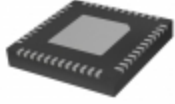
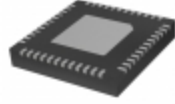
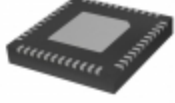
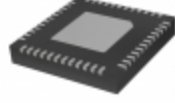
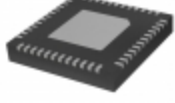
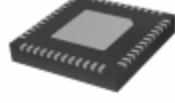
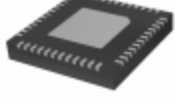
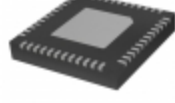
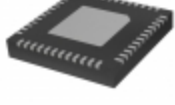
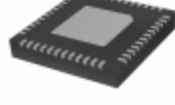
Especificações do MC32PF3001A4EPR2

NÚMERO DA PEÇA	MC32PF3001A4EPR2
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	
FICHA DE DADOS	1.MC32PF3001A4EPR2.pdf 2.MC32PF3001A4EPR2.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.8 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-QFN (7x7)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	935312882528
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 MC32PF3001A4EPR2	Distribuidor MC32PF3001A4EPR2	Fornecedor MC32PF3001A4EPR2
Preço MC32PF3001A4EPR2	Imagens de MC32PF3001A4EPR2	Imagem MC32PF3001A4EPR2
Folha de dados do MC32PF3001A4EPR2 PDF	MC32PF3001A4EPR2 Download da Folha de Dados	Folha de dados do MC32PF3001A4EPR2
Estoque MC32PF3001A4EPR2	Comprar MC32PF3001A4EPR2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A4EPR2
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A4EPR2	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A4EPR2	NXP Semiconductors MC32PF3001A4EPR2	Freescale MC32PF3001A4EPR2
Freescale Semiconductor - NXP MC32PF3001A4EPR2	NXP USA Inc. MC32PF3001A4EPR2	

produtos relacionados

 <p>MC32PF3001A2EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A6EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A6EPR2 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>
 <p>MC32PF3001A5EP 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>MC32PF3001A2EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A7EPR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC PWR MGMT I.MX7 6LDO QFN 48 Em estoque: Out stock</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>MC32PF3001A7EP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC PWR MGMT I.MX7 6LDO QFN 48 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A5EPR2 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>