



MAX5933AESA+T

Número da peça: **MAX5933AESA+T**
 Descrição do Produto: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX5933AESA+T.pdf](#)
[2.MAX5933AESA+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	MAX5933AESA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX5933AESA+T.pdf2.MAX5933AESA+T.pdf		
Tensão - Fornecimento	33 V ~ 80 V	Digitar	Hot Swap Controller
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC	Série	-
Funções programáveis	Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de canais	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor interno (s)	No	Características	Latched Fault, Thermal Limit
Recurso Pins	FB, ON, (PWRGD, /PWRGD), TIMER	Descrição detalhada	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 8-SOIC
Atual - Fornecimento	1.4mA	Atual - Saída (Max)	-
Número da peça base	MAX5933	aplicações	General Purpose

produtos relacionados

 <p>MAX5931HEEP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP Download: 1.MAX5931HEEP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5933EEESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933EEESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5933FESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933FESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5933AESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5933BESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5932ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5932ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5931LEEP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP Download: 1.MAX5931LEEP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5931LEEP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP Download: 1.MAX5931LEEP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5934AEEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP Download: 1.MAX5934AEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5933BESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933BESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5932ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Download: 1.MAX5932ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5933CESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933CESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX5933AESA+T
- Preço MAX5933AESA+T
- Folha de Dados MAX5933AESA+T PDF
- Estoque MAX5933AESA+T
- Maxim Integrated MAX5933AESA+T
- Maxim Integrated MAX5933AESA+T
- Distribuidor MAX5933AESA+T
- Imagens MAX5933AESA+T
- MAX5933AESA+T Download Datasheet
- Compre MAX5933AESA+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX5933AESA+T
- Imagem MAX5933AESA+T
- Folha de Dados MAX5933AESA+T
- Compre Maxim Integrated MAX5933AESA+T
- Distribuidor Maxim Integrated