



MAX192BEAP+

Número da peça: **MAX192BEAP+**
 Descrição do Produto: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX192BEAP+.pdf](#) [2.MAX192BEAP+.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	MAX192BEAP+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX192BEAP+.pdf2.MAX192BEAP+.pdf		
Tensão Fonte de Alimentação	Single Supply	Tensão - Fornecimento	±5V
Dígitar	Data Acquisition System (DAS), ADC	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-SSOP
Série	-	Taxa de amostragem (por segundo)	133k
Resolution (Bits)	10 b	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de canais	8	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Data Acquisition System (DAS), ADC 10 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-SSOP
Data interface	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™	Número da peça base	MAX192

produtos relacionados

 <p>MAX192BCPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAS 8CH 10BIT LOW PWR 20-DIP Download: 1.MAX192BCPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BEAP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SSOP Download: 1.MAX192BEAP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BEWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Download: 1.MAX192BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BEPP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP Download: 1.MAX192BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BEWP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC Download: 1.MAX192BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BCWP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC Download: 1.MAX192BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BEPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP Download: 1.MAX192BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BCPP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP Download: 1.MAX192BCPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BCWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Download: 1.MAX192BCWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BEAP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Download: 1.MAX192BEAP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BCWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC Download: 1.MAX192BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BEWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Download: 1.MAX192BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX192BEAP+
- Preço MAX192BEAP+
- Folha de Dados MAX192BEAP+ PDF
- Estoque MAX192BEAP+
- Maxim Integrated MAX192BEAP+
- Maxim Integrated MAX192BEAP+
- Distribuidor MAX192BEAP+
- Imagens MAX192BEAP+
- MAX192BEAP+ Download Datasheet
- Compre MAX192BEAP+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX192BEAP+
- Imagem MAX192BEAP+
- Folha de Dados MAX192BEAP+
- Compre Maxim Integrated MAX192BEAP+
- Distribuidor Maxim Integrated