



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

### MAX17006BETP+T

Número da peça: **MAX17006BETP+T**  
 Descrição do Produto: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX17006BETP+T.pdf](#)  
[2.MAX17006BETP+T.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MAX17006BETP+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX17006BETP+T.pdf2.MAX17006BETP+T.pdf		
<b>Alimentação de tensão (máx.)</b>	26V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	20-TQFN (4x4)
<b>Série</b>	-	<b>Funções programáveis</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	20-WFQFN Exposed Pad
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de células</b>	2 ~ 3
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	-
<b>Proteção contra Falhas</b>	Over Current, Short Circuit	<b>Descrição detalhada</b>	Charger IC Multi-Chemistry 20-TQFN (4x4)
<b>Corrente - Carregamento</b>	Constant - Programmable	<b>Corrente de carga - Max</b>	5A
<b>Voltagem da bateria</b>	12.6V	<b>Química da bateria</b>	Multi-Chemistry
<b>Número da peça base</b>	MAX17006		

#### produtos relacionados

<p><b>MAX17006AETP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17006AETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX17007AGTI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17007AGTI+.T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX17006ETP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17006ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX17006ETP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17006ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX17005ETP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17005ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX17007AGTI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17007AGTI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX17005BETP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17005BETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX17006AETP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17006AETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX17007EVKIT+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: KIT EVAL FOR MAX17007                  Download: <a href="#">1.MAX17007EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX17005ETP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17005ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX17006BETP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17006BETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX17007GTI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX17007GTI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX17006BETP+T
- Preço MAX17006BETP+T
- Folha de Dados MAX17006BETP+T PDF
- Estoque MAX17006BETP+T
- Maxim Integrated MAX17006BETP+T
- Maxim Integrated MAX17006BETP+T
- Distribuidor MAX17006BETP+T
- Imagens MAX17006BETP+T
- MAX17006BETP+T Download Datasheet
- Compre MAX17006BETP+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX17006BETP+T
- Imagem MAX17006BETP+T
- Folha de Dados MAX17006BETP+T
- Compre Maxim Integrated MAX17006BETP+T
- Distribuidor Maxim Integrated