



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

DS12885T+

Número da peça: **DS12885T+**
 Descrição do Produto: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [DS12885T+.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalhes do produto

Número da peça	DS12885T+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DS12885T+.pdf		
Voltage - Supply, Bateria	2.5 V ~ 4 V	Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V
Digitar	Clock/Calendar	Formato da hora	HH:MM:SS (12/24 hr)
Embalagem do dispositivo fornecedor	32-TQFP (7x7)	Série	-
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	32-TQFP
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tamanho da memória	114B
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	Parallel	Características	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
Descrição detalhada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 32-TQFP	Formato de data	YY-MM-DD-dd
Corrente - Horário (Máx.)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V	Número da peça base	DS12885

produtos relacionados

<p>DS12885S+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Download: DS12885S+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885TN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Download: DS12885TN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885T/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Download: DS12885T/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885SN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Download: DS12885SN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885S/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Download: DS12885S/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885TN Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Download: DS12885TN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12887A Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Download: DS12887A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885SN Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Download: DS12885SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12887 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Download: DS12887.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP Download: DS12885T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12887+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Download: DS12887+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885SN+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Download: DS12885SN+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated DS12885T+
- Preço DS12885T+
- Folha de Dados DS12885T+ PDF
- Estoque DS12885T+
- Maxim Integrated DS12885T+
- Maxim Integrated DS12885T+
- Distribuidor DS12885T+
- Imagens DS12885T+
- DS12885T+ Download Datasheet
- Compre DS12885T+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor DS12885T+
- Imagem DS12885T+
- Folha de Dados DS12885T+
- Compre Maxim Integrated DS12885T+
- Distribuidor Maxim Integrated