



MAX17408GTI+T

Número da peça: **MAX17408GTI+T**
 Descrição do Produto: IC CTRL PWM CPU 1PH VR11 TQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: MAX17408GTI+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	MAX17408GTI+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC CTRL PWM CPU 1PH VR11 TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	MAX17408GTI+T.pdf		
Tensão - Fornecimento	-	Embalagem do dispositivo fornecedor	-
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	-	Temperatura de operação	-
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	IC CTRL PWM CPU 1PH VR11 TQFN	Atual - Fornecimento	-
Número da peça base	MAX17408	aplicações	-

produtos relacionados

 MAX1740EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Download: MAX1740EUB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX173CWG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 10BIT W/REF 24-SOIC Download: MAX173CWG+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1740EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Download: MAX1740EUB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX17408EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX17408 <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX17408GTI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRL PWM CPU 1PH VR11 TQFN Download: MAX17408GTI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX173CWG Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ADC 10-BIT 5US CMOS 24-SOIC Download: MAX173CWG.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX17401GTJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PWM CTRL IMVP-6/GMCH 1-PH TQFN <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX17401GTJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PWM CTRL IMVP6 1-PH TQFN <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX17409GTI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR NVIDIA CPU 28-TQFN Download: MAX17409GTI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX17410EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX17410 CTRL Download: MAX17410EVKIT+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX17409GTI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR NVIDIA CPU 28-TQFN Download: MAX17409GTI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1740EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC XLATR SIM SMART-CARD 10-UMAX Download: MAX1740EUB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX17408GTI+T	Distribuidor MAX17408GTI+T	Fornecedor MAX17408GTI+T
Preço MAX17408GTI+T	Imagens MAX17408GTI+T	Imagem MAX17408GTI+T
Folha de Dados MAX17408GTI+T PDF	MAX17408GTI+T Download Datasheet	Folha de Dados MAX17408GTI+T
Estoque MAX17408GTI+T	Compre MAX17408GTI+T	Compre Maxim Integrated MAX17408GTI+T
Maxim Integrated MAX17408GTI+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX17408GTI+T		