



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

TOP234G-TL

Número da peça: **TOP234G-TL**
 Descrição do Produto: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [TOP234G-TL.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	TOP234G-TL	Fabricante	Power Integrations
Descrição	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	TOP234G-TL.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	-	Tensão - Breakdown	700V
topologia	Flyback	Embalagem do dispositivo fornecedor	SMD-8B
Série	TOPSwitch®-FX	Potência (Watts)	30W
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-SMD (7 Leads), Gull Wing
Isolamento de saída	Isolated	Temperatura de operação	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	4 (72 Hours)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Interruptor interno (s)	Yes
Frequência - Switching	66kHz ~ 132kHz	Proteção contra Falhas	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Ciclo de trabalho	78%	Descrição detalhada	Converter Offline Flyback Topology 66kHz ~ 132kHz SMD-8B
Recursos de Controle	Frequency Control		

produtos relacionados

 TOP233P Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP Download: TOP233P.pdf RFQ	 TOP234G Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD Download: TOP234G.pdf RFQ
 TOP234P Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP Download: TOP234P.pdf RFQ	 TOP234Y Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220 Download: TOP234Y.pdf RFQ
 TOP233YN Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220 Download: TOP233YN.pdf RFQ	 TOP233PN Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP Download: TOP233PN.pdf RFQ
 TOP234GN Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD Download: TOP234GN.pdf RFQ	 TOP234PN Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP Download: TOP234PN.pdf RFQ
 TOP233GN-TL Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD Download: TOP233GN-TL.pdf RFQ	 TOP234GN-TL Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD Download: TOP234GN-TL.pdf RFQ
 TOP234YN Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220 Download: TOP234YN.pdf RFQ	 TOP233Y Fabricantes: Power Integrations Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220 Download: TOP233Y.pdf RFQ

Tags relacionadas

- Power Integrations TOP234G-TL
- Preço TOP234G-TL
- Folha de Dados TOP234G-TL PDF
- Estoque TOP234G-TL
- Power Integrations TOP234G-TL
- Power Integrations TOP234G-TL
- Distribuidor TOP234G-TL
- Imagens TOP234G-TL
- TOP234G-TL Download Datasheet
- Compre TOP234G-TL
- Fornecedor Power Integrations
- Fornecedor TOP234G-TL
- Imagem TOP234G-TL
- Folha de Dados TOP234G-TL
- Compre Power Integrations TOP234G-TL
- Distribuidor Power Integrations