



FREMONT MICRO DEVICES USA, INC.

FT838D2-BL-RT

Número da peça: **FT838D2-BL-RT**
 Descrição do Produto: IC OFFLINE CTRLR CC/CV SOT23-5
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [FT838D2-BL-RT.pdf](#)

Fabricante / Marca: Fremont Micro Devices
 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	FT838D2-BL-RT	Fabricante	Fremont Micro Devices
Descrição	IC OFFLINE CTRLR CC/CV SOT23-5	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	FT838D2-BL-RT.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	6.6 V ~ 30 V	Voltagem - Arranque	17.6V
Tensão - Breakdown	-	topologia	Flyback
Embalagem do dispositivo fornecedor	SOT-23-5	Série	-
Potência (Watts)	18W	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	SC-74A, SOT-753	Isolamento de saída	Isolated
Outros nomes	1219-1154-2 FT838D2	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TA)
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
Interruptor interno (s)	No	Frequência - Switching	-
Proteção contra Falhas	Current Limiting, Open Circuit, Over Temperature, Over Voltage	Ciclo de trabalho	-
Descrição detalhada	Converter Offline Flyback Topology SOT-23-5	Recursos de Controle	-

produtos relacionados

<p>FT832DB-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC PRIMARY SIDE CC/CV CONTROLLER- RFQ</p>	<p>FT838NB2-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC OFFLINE CTRLR CC/CV 8SOP Download: FT838NB2-RT.pdf RFQ</p>
<p>FT838MBD-RB Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC OFFLINE CTRLR CC/CV DIP-8 Download: FT838MBD-RB.pdf RFQ</p>	<p>FT833S11-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE 420MA 8SOP RFQ</p>
<p>FT838R-BL-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC OFFLINE CTRLR CC/CV SOT23-5 Download: FT838R-BL-RT.pdf RFQ</p>	<p>FT838RNA-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC OFFLINE CTRLR CC/CV 8SOP Download: FT838RNA-RT.pdf RFQ</p>
<p>FT833A11-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE 420MA 8SOP RFQ</p>	<p>FT833BD-DRB Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE 420MA 8DIP RFQ</p>
<p>FT833B12-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE 420MA 8SOP RFQ</p>	<p>FT838D1-BL-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC OFFLINE CTRLR CC/CV SOT23-5 Download: FT838D1-BL-RT.pdf RFQ</p>
<p>FT839NB1-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC OFFLINE CTRLR CC/CV, 0% CABLE Download: FT839NB1-RT.pdf RFQ</p>	<p>FT838NB1-RT Fabricantes: Fremont Micro Devices Descrição: IC OFFLINE CTRLR CC/CV 8SOP Download: FT838NB1-RT.pdf RFQ</p>

Tags relacionadas

Fremont Micro Devices FT838D2-BL-RT
 Preço FT838D2-BL-RT
 Folha de Dados FT838D2-BL-RT PDF
 Estoque FT838D2-BL-RT
 Fremont Micro Devices FT838D2-BL-RT
 Fremont Micro Devices FT838D2-BL-RT

Distribuidor FT838D2-BL-RT
 Imagens FT838D2-BL-RT
 FT838D2-BL-RT Download Datasheet
 Compre FT838D2-BL-RT
 Fornecedor Fremont Micro Devices
 Fremont Micro Devices USA FT838D2-BL-RT

Fornecedor FT838D2-BL-RT
 Imagem FT838D2-BL-RT
 Folha de Dados FT838D2-BL-RT
 Compre Fremont Micro Devices FT838D2-BL-RT
 Distribuidor Fremont Micro Devices