



FSQ0765RSUDTU

Número da peça: **FSQ0765RSUDTU**
 Descrição do Produto: IC PWM/SENSEFET QRC TO-220FP-6U
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [FSQ0765RSUDTU.pdf](#)













Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	FSQ0765RSUDTU	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição	IC PWM/SENSEFET QRC TO-220FP-6U	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	FSQ0765RSUDTU.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	8 V ~ 20 V	Voltagem - Arranque	12V
Tensão - Breakdown	650V	topologia	Flyback
Embalagem do dispositivo fornecedor	TO-220F-6L (U-Forming)	Série	FPS™
Potência (Watts)	90W	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	TO-220-6 Full Pack, Formed Leads	Isolamento de saída	Isolated
Temperatura de operação	-25°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor interno (s)	Yes	Frequência - Switching	48kHz ~ 67kHz
Proteção contra Falhas	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	Ciclo de trabalho	-
Descrição detalhada	Converter Offline Flyback Topology 48kHz ~ 67kHz TO-220F-6L (U-Forming)	Recursos de Controle	Sync
Número da peça base	FSQ0765		

produtos relacionados

 <p>FSQ0765RSLDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PWM/SENSEFET QRC TO-220F-6L Download: FSQ0765RSLDTU.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSQ0565RWDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSQ211L Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN UVLO HV 8SOP Download: FSQ211L.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSQ0765RWDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSQ0765RSWDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F Download: FSQ0765RSWDTU.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSQ100 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN OVP HV 8DIP Download: FSQ100.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSQ0765RQLDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PWM/SENSEFET QRC TO-220F-6L</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSQ0765RQUDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CONV QUASI-RES 650V TO-220F-6 Download: FSQ0765RQUDTU.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSQ0565RSWDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN OVP HV TO220F Download: FSQ0565RSWDTU.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSQ211 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FPS PWM/SENSEFET 650V 8DIP Download: FSQ211.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSQ110 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8DIP Download: FSQ110.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSQ0765RQWDTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F Download: FSQ0765RQWDTU.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU	Distribuidor FSQ0765RSUDTU	Fornecedor FSQ0765RSUDTU
Preço FSQ0765RSUDTU	Imagens FSQ0765RSUDTU	Imagem FSQ0765RSUDTU
Folha de Dados FSQ0765RSUDTU PDF	FSQ0765RSUDTU Download Datasheet	Folha de Dados FSQ0765RSUDTU
Estoque FSQ0765RSUDTU	Compre FSQ0765RSUDTU	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU	ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU	Aptina / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0765RSUDTU