



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

LED7708TR

Número da peça: **LED7708TR**
 Descrição do Produto: IC LED DRIVER CTRLR DIM 48VFQFPN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LED7708TR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	LED7708TR	Fabricante	STMicroelectronics
Descrição	IC LED DRIVER CTRLR DIM 48VFQFPN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LED7708TR.pdf		
Alimentação de tensão (mín.)	3.6V	Alimentação de tensão (máx.)	36V
Tensão - Saída	36V	Digitar	DC DC Controller
topologia	Step-Up (Boost)	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-VFQFPN (7x7)
Série	-	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	48-VFQFN Exposed Pad	Outros nomes	497-13048-1
Temperatura de operação	-40°C ~ 150°C (TJ)	Número de saídas	16
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	40 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor interno (s)	Yes	Frequência	250kHz ~ 1MHz
escurecimento	PWM	Descrição detalhada	LED Driver IC 16 Output DC DC Controller Step-Up (Boost) PWM Dimming 85mA 48-VFQFPN (7x7)
Atual - Saída / Canal	85mA	Número da peça base	LED7708
aplicações	Backlight		

produtos relacionados

<p>LED7706TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN Download: LED7706TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LED90W-027-C3330-D Fabricantes: Thomas Research Products Descrição: LED POWER SUPPLY Download: LED90W-027-C3330-D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LED90W-015-C6000 Fabricantes: Thomas Research Products Descrição: LED POWER SUPPLY Download: LED90W-015-C6000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LED7708 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 48VFQFPN Download: LED7708.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LED90W-018-C5000-D Fabricantes: Thomas Research Products Descrição: LED POWER SUPPLY Download: LED90W-018-C5000-D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LED7706 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN Download: LED7706.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LED90W-025 Fabricantes: Thomas Research Products Descrição: LED POWER SUPPLY Download: LED90W-025.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LED90W-022-C4090-D Fabricantes: Thomas Research Products Descrição: LED POWER SUPPLY Download: LED90W-022-C4090-D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LED75WT5-214-C0350-D Fabricantes: Thomas Research Products Descrição: LED DRVR CC AC/DC 107-214V 350MA Download: LED75WT5-214-C0350-D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LED7707TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN Download: LED7707TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LED7707 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN Download: LED7707.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LED90W-025-C3500 Fabricantes: Thomas Research Products Descrição: LED POWER SUPPLY Download: LED90W-025-C3500.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- STMicroelectronics LED7708TR
- Preço LED7708TR
- Folha de Dados LED7708TR PDF
- Estoque LED7708TR
- STMicroelectronics LED7708TR
- STMicroelectronics LED7708TR
- Distribuidor LED7708TR
- Imagens LED7708TR
- LED7708TR Download Datasheet
- Compre LED7708TR
- Fornecedor STMicroelectronics
- Fornecedor LED7708TR
- Imagem LED7708TR
- Folha de Dados LED7708TR
- Compre STMicroelectronics LED7708TR
- Distribuidor STMicroelectronics