

## FAN7528N

Número da peça: **FAN7528N**  
 Descrição do Produto: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8DIP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [FAN7528N.pdf](#)

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



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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	FAN7528N	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descrição</b>	IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8DIP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	FAN7528N.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	12 V ~ 23 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-DIP
<b>Série</b>	-	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Tipo de montagem</b>	Through Hole	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Modo</b>	Critical Conduction (CRM), Discontinuous (Transition)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequência - Switching</b>	-	<b>Descrição detalhada</b>	PFC IC Critical Conduction (CRM), Discontinuous (Transition) 8-DIP
<b>Atual - Startup</b>	40µA	<b>Número da peça base</b>	FAN7528

### produtos relacionados

 <b>FAN7527BMX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Download: <a href="#">FAN7527BMX.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>FAN7530M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP Download: <a href="#">FAN7530M.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>FAN7530MX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP Download: <a href="#">FAN7530MX.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>FAN7529MX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP Download: <a href="#">FAN7529MX.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>FAN7528M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP Download: <a href="#">FAN7528M.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>FAN7530BMX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CRM 8SOIC	<a href="#">RFQ</a>
 <b>FAN7529M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP Download: <a href="#">FAN7529M.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>FAN7527BM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Download: <a href="#">FAN7527BM.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>FAN7393MX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC Download: <a href="#">FAN7393MX.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>FAN7528MX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP Download: <a href="#">FAN7528MX.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>FAN7527BN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Download: <a href="#">FAN7527BN.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>FAN7529N</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8DIP Download: <a href="#">FAN7529N.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

### Tags relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7528N
- Preço FAN7528N
- Folha de Dados FAN7528N PDF
- Estoque FAN7528N
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7528N
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7528N
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN7528N
- Distribuidor FAN7528N
- Imagens FAN7528N
- FAN7528N Download Datasheet
- Compre FAN7528N
- Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor FAN7528N
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN7528N
- Fornecedor FAN7528N
- Imagem FAN7528N
- Folha de Dados FAN7528N
- Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7528N
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor FAN7528N
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN7528N