



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### PM8803TR

Número de pieza: **PM8803TR**

Descripción del producto: IC POE-PD/PWM CTRL 20-HTSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [PM8803TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	PM8803TR	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC POE-PD/PWM CTRL 20-HTSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	PM8803TR.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	-	<b>Tipo</b>	Controller (PD), DC/DC
<b>Paquete del dispositivo</b>	20-HTSSOP	<b>normas</b>	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
<b>Serie</b>	-	<b>Potencia - Max</b>	25.5W
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Otros nombres</b>	497-11264-2	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>número de canales</b>	1	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interruptor (s) interna</b>	Both	<b>Descripción detallada</b>	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 20-HTSSOP
<b>Suministro de corriente</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	PM8803
<b>Sentido auxiliar</b>	No		

#### Productos relacionados

<p><b>PM8800ATR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC POE-PD PWM CTRL 16-HTSSOP Descargar: <a href="#">PM8800ATR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PM8834</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOSFET DVR 4A DUAL 8SOIC Descargar: <a href="#">PM8834.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PM8834MTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOSFET DVR 4A DUAL 8MSOP Descargar: <a href="#">PM8834MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PM8834TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOSFET DVR 4A DUAL 8SOIC Descargar: <a href="#">PM8834TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PM8841D</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOSFET DVR 2CH LOSIDE SOT23-5 Descargar: <a href="#">PM8841D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PM8803CTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC POE-PD/PWM CTRL 20-HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PM8804TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: PWM PEAK CURRENT MODE CONTROLLER Descargar: <a href="#">PM8804TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PM8803</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC POE-PD/PWM CTRL 20-HTSSOP Descargar: <a href="#">PM8803.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PM8803C</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC POE-PD/PWM CTRL 20-HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PM8801</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC POE-PD/PWM CTRL 24TSSOP Descargar: <a href="#">PM8801.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PM8801TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: HTSSOP 24 4.4 PITCH Descargar: <a href="#">PM8801TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PM8834M</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOSFET DVR 4A DUAL 8MSOP Descargar: <a href="#">PM8834M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics PM8803TR  
Precio PM8803TR  
Hoja de datos PM8803TR PDF  
Acción PM8803TR  
STMicroelectronics PM8803TR  
STMicroelectronics PM8803TR

Distribuidor PM8803TR  
Fotos de PM8803TR  
PM8803TR Descargar hoja de datos  
Comprar PM8803TR  
Proveedor STMicroelectronics

Proveedor PM8803TR  
Imagen PM8803TR  
Hoja de datos PM8803TR  
Comprar STMicroelectronics PM8803TR  
Distribuidor STMicroelectronics