





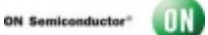



	<h2 style="color: red;">ML4800CS</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ML4800CS</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">ML4800CS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 7852 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	ML4800CS
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - PFC (corrección del
Estado de la pieza	7852 pcs Stock
Suministro de voltaje	11 V ~ 16.5 V
Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Modo	Average Current
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia - Conmutación	76kHz
Descripción detallada	PFC IC Average Current 76kHz 16-SOIC
Corriente - inicio	200µA
Número de pieza base	ML4800

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>ML4800CS</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC</p>	 <p><b>ML4769E</b> MICROLINEAR MICROLINEAR SOIC8</p>	 <p><b>ML4800CSX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC</p>	 <p><b>ML4771CS</b> ML ML SOP8</p>
 <p><b>ML4800CSX IC</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP16</p>	 <p><b>ML4800CP</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP</p>	 <p><b>ML4800CP</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP</p>	 <p><b>ML4800AMYG</b> FAI ML4800AMYG FAI</p>

### ML4800CS Palabra clave

Más

<a href="#">ML4800CS AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos ML4800CS</a>	<a href="#">Hojas de datos ML4800CS</a>	<a href="#">ML4800CS PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor ML4800CS</a>
<a href="#">ML4800CS electrónico</a>	<a href="#">Componentes ML4800CS</a>	<a href="#">Distribuidor ML4800CS</a>	<a href="#">Imagen ML4800CS</a>	<a href="#">Parte ML4800CS</a>
<a href="#">Precio ML4800CS</a>	<a href="#">Fabricante ML4800CS</a>	<a href="#">Imagen ML4800CS</a>	<a href="#">Stock ML4800CS</a>	<a href="#">Inventario ML4800CS</a>
<a href="#">ML4800CS Nuevo</a>	<a href="#">ML4800CS Original</a>	<a href="#">ML4800CS garantizado</a>	<a href="#">ML4800CS RFQ</a>	<a href="#">ML4800CS Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited