









	<h2 style="color: red;">RMBA19500</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">RMBA19500</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 AMP CDMA 1.93-1.99GHZ 12SMD</p> <hr/> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">RMBA19500.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, 4008 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	RMBA19500
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC AMP CDMA 1.93-1.99GHZ 12SMD
Categoría	RF / IF y RFID > Amplificadores RF
Estado de la pieza	4008 pcs Stock
Suministro de voltaje	7V
Frecuencia de prueba	-
Paquete del dispositivo	12-SMD
Serie	-
Tipo RF	CDMA, PCS
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	12-SMD Module
P1dB	-
Figura de ruido	6dB
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ganancia	30dB
Frecuencia	1.93GHz ~ 1.99GHz
Descripción detallada	RF Amplifier IC CDMA, PCS 1.93GHz ~ 1.99GHz 12-SMD
Suministro de corriente	180mA

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>RMB6S-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) BRIDGE RECT 1P 600V 500MA MBS-1</p>	 <p><b>RMB6S RCG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1P 600V 800MA MBS</p>	 <p><b>RMBA09501</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP CELL 849MHZ-869MHZ 12SMD</p>	 <p><b>RMB6SHRCG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1P 600V 500MA MBS</p>
 <p><b>RMBA19500A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP CDMA 1.93-1.99GHZ 12SMD</p>	 <p><b>RMBA19500A</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWR AMP MMIC PCS 2W PMBG12</p>	 <p><b>RMBA19500</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWR AMP MMIC PCS 2W PMBG12</p>	 <p><b>RMB6S RC</b> TAIWANSEM RMB6S RC TAIWANSEM</p>

### RMBA19500 Palabra clave

Más

<a href="#">RMBA19500 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos RMBA19500</a>	<a href="#">Hojas de datos RMBA19500</a>	<a href="#">RMBA19500 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMBA19500</a>
<a href="#">RMBA19500 electrónico</a>	<a href="#">Componentes RMBA19500</a>	<a href="#">Distribuidor RMBA19500</a>	<a href="#">Imagen RMBA19500</a>	<a href="#">Parte RMBA19500</a>
<a href="#">Precio RMBA19500</a>	<a href="#">Fabricante RMBA19500</a>	<a href="#">Imagen RMBA19500</a>	<a href="#">Stock RMBA19500</a>	<a href="#">Inventario RMBA19500</a>
<a href="#">RMBA19500 Nuevo</a>	<a href="#">RMBA19500 Original</a>	<a href="#">RMBA19500 garantizado</a>	<a href="#">RMBA19500 RFQ</a>	<a href="#">RMBA19500 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