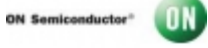



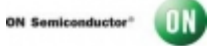





	<h2>MBD770DWT1G</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> DIODE SCHOTTKY DUAL 70V SOT-363</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">MBD770DWT1G.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 18340 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <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	<a href="#">MBD770DWT1G</a>
Fabricante	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Descripción	DIODE SCHOTTKY DUAL 70V SOT-363
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Diodos-RF</a>
Estado de la pieza	18340 pcs Stock
Tensión - inversa de pico (máxima)	70V
Paquete del dispositivo	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Resistencia @ Si, F	-
La disipación de energía (máximo)	120mW
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de diodo	Schottky - 2 Independent
Corriente - Max	-
Capacitancia Vr, F	1pF @ 20V, 1MHz

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>MBD701G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY DET/SW 70V TO92-2</p>	 <p><b>MBDDT2110N</b> Panasonic SERVO DRIVER 15A 115V LOAD</p>	 <p><b>MBD5E3</b> APEM Inc. SWITCH SNAP ACT SPST-NO 10A 250V</p>	 <p><b>MBD5E1</b> APEM Inc. SWITCH SNAP ACT SPST-NO 10A 250V</p>
 <p><b>MBD701</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 70V 0.28W TO92-2</p>	 <p><b>MBDDT2110003</b> Panasonic SERVO DRIVER 15A 115V LOAD</p>	 <p><b>MBDB</b> Laird Technologies - Antennas ACCY MOUNT BMM 3/4" TFX BNCM</p>	 <p><b>MBDDT2110</b> Panasonic SERVO DRIVER 15A 115V LOAD</p>

### MBD770DWT1G Palabra clave

Más

<p><b>relacionada</b></p> <p>AMI Semiconductor / Hoja de datos <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>ON Semiconductor</p>	<p>Hojas de datos <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>Componentes <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>Fabricante <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p><a href="#">MBD770DWT1G</a> Original</p>	<p>Hojas de datos <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>Distribuidor <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>Imagen <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p><a href="#">MBD770DWT1G</a> garantizado</p>	<p><a href="#">MBD770DWT1G</a> PDF</p> <p>Imagen <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>Stock <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p><a href="#">MBD770DWT1G</a> RFQ</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>Parte <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p>Inventario <a href="#">MBD770DWT1G</a></p> <p><a href="#">MBD770DWT1G</a> Orden en línea</p>
--	--	--	--	--

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