



L9780AC1TR

Número de pieza: **L9780AC1TR**
 Descripción del producto: IC PRE-DRIVER MULTI-VALVE
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones:

Fabricante / Marca: STMicroelectronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	L9780AC1TR	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC PRE-DRIVER MULTI-VALVE	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Serie	*	embalaje	Tape & Reel (TR)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	PMIC	Número de pieza base	L9780

Productos relacionados

<p>L9779WD-TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA Descargar: L9779WD-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>L9781TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DRIVER SMART PWR POWERSO Descargar: L9781TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>L9779WD-SPI-TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA Descargar: L9779WD-SPI-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>L9780 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC POWERTRAIN INTERFACE 48LQFP Descargar: L9780.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>L9780TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC POWERTRAIN INTERFACE 48LQFP Descargar: L9780TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>L9779WD Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA Descargar: L9779WD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>L9780AC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC PRE-DRIVER MULTI-VALVE Descargar: L9780AC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>L9779WDM Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: HI-QUAD 64 14X14 POW Descargar: L9779WDM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>L9779-TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: COT MULTIFUNCTION ENGINE Descargar: L9779-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>L9781 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DRIVER SMART PWR POWERSO Descargar: L9781.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>L9779WDM-TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: HI-QUAD 64 14X14 POW Descargar: L9779WDM-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>L9779WD-SPI Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MULTIFUNCTION IC FOR ENGINE MANA Descargar: L9779WD-SPI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics L9780AC1TR	Distribuidor L9780AC1TR	Proveedor L9780AC1TR
Precio L9780AC1TR	Fotos de L9780AC1TR	Imagen L9780AC1TR
Hoja de datos L9780AC1TR PDF	L9780AC1TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos L9780AC1TR
Acción L9780AC1TR	Comprar L9780AC1TR	Comprar STMicroelectronics L9780AC1TR
STMicroelectronics L9780AC1TR	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics L9780AC1TR		