









	<h2 style="color: red;">ADT7519ARQZ-REEL</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ADT7519ARQZ-REEL</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2506 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="#">ADT7519ARQZ-REEL</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Gestión térmica</a>
Estado de la pieza	2506 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
topología	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Paquete del dispositivo	16-QSOP
Serie	-
Tipo de sensor	Internal and External
La detección de temperatura	-40°C ~ 120°C, External Sensor
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	I <sup>2</sup> C, MICROWIRE, QSPI, SPI
Ventilador de salida	No
salida de alarma	No
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 120°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Función	Temp Monitoring System (Sensor)
Exactitud	±3°C(Max)

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>ADT7518ARQZ-REEL</b> N/A ADI SSOP16</p>	 <p><b>ADT75ARMZ</b> N/A SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8MSOP</p>	 <p><b>ADT7519ARQZ</b> N/A IC TEMP SNSR QUAD DAC 16- QSOP</p>	 <p><b>ADT7518ARQZ</b> N/A IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP</p>
 <p><b>ADT75ARM-REEL7</b> N/A ADI SOP-8L</p>	 <p><b>ADT7517ARQZ-REEL7</b> N/A IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP</p>	 <p><b>ADT7519ARQZ-REEL7</b> N/A IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP</p>	 <p><b>ADT7517ARQZ-REEL</b> N/A IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP</p>

### ADT7519ARQZ-REEL Palabra clave

Más

<a href="#">relacionada</a>	<a href="#">Hoja de datos ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Hojas de datos ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL</a>
<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL electrónico</a>	<a href="#">Componentes ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Distribuidor ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Imagen ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Parte ADT7519ARQZ-REEL</a>
<a href="#">Precio ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Fabricante ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Imagen ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Stock ADT7519ARQZ-REEL</a>	<a href="#">Inventario ADT7519ARQZ-REEL</a>
<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL Nuevo</a>	<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL Original</a>	<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL garantizado</a>	<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">ADT7519ARQZ-REEL 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited