









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AD7414ARTZ-1500RL7</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 2533 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7</a>
fabbricante	N/A
Descrizione	SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6
Categoria	<a href="#">Sensori, trasduttori</a> > <a href="#">Sensori di temperatura-uscita</a>
Stato parte	2533 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V
Condizione di test	40°C (-40°C ~ 85°C)
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-6
Serie	-
Tipo sensore	Digital, Local
Temperatura di rilevamento - Remoto	-
Temperatura di rilevamento - locale	-40°C ~ 125°C
Risoluzione	9 b
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SOT-23-6
Tipo di uscita	I <sup>2</sup> C/SMBus
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Caratteristiche	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Precisione - Più alto (più basso)	±1.87°C (±3°C)

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>AD7414ARTZ-0REEL</b> N/A SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6</p>	 <p><b>AD7414ARTZ-1REEL7</b> N/A SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6</p>	 <p><b>AD7414ARTZ-1REEL</b> N/A SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6</p>	 <p><b>AD7414ARTZ-0500</b> N/A ADI SOT23-6</p>
 <p><b>AD7414ARTZ-2REEL</b> N/A SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6</p>	 <p><b>AD7414ARTZ-1R</b> N/A AD SOT23-6</p>	 <p><b>AD7414ARTZ-0500RL7</b> N/A SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6</p>	 <p><b>AD7414ARTZ-0REEL7</b> N/A SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-6</p>

### AD7414ARTZ-1500RL7

Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">Schede tecniche AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 PDF</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7</a>
<a href="#">Distributore AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">Immagine AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 Part</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 elettronico</a>	<a href="#">Componenti AD7414ARTZ-1500RL7</a>
<a href="#">Immagine AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">Stock AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">Inventario AD7414ARTZ-1500RL7</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 Prezzo</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 Produttore</a>
<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 garantito</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 RFQ</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 Ordina online</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 Nuovo</a>	<a href="#">AD7414ARTZ-1500RL7 Originale</a>

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

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited