
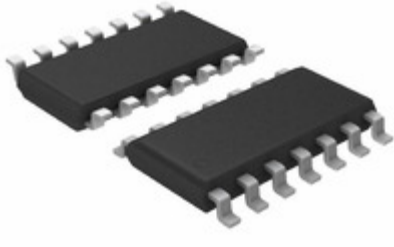
	<h2>MAT14ARZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAT14ARZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 4NPN 40V 0.03A 14SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAT14ARZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4100 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAT14ARZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	TRANS 4NPN 40V 0.03A 14SO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	4100 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	60mV @ 100µA, 1mA
Transistor-Typ	4 NPN (Quad) Matched Pairs
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	3nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

MAT14ARZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAT14ARZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAT14ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAT14ARZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAT10140</b> M/A-Com Technology Solutions 14DB FIXED ATTENUATOR</p>	 <p><b>MAT14ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. TRANS 4NPN 40V 0.03A 14SO</p>	 <p><b>MAT14ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. TRANS 4NPN 40V 0.03A 14SO</p>	 <p><b>MAT10200</b> M/A-Com Technology Solutions 20DB FIXED ATTENUATOR</p>
 <p><b>MATA5830-PNQW 18</b> Microchip Technology IC TXRX UHF ASK/FSK 32VQFN</p>	 <p><b>MAT12AHZ</b> Analog Devices Inc. TRANS 2NPN 40V 0.02A TO78-6</p>	 <p><b>MAT365861</b> ST ST QFP48</p>	 <p><b>MAT28-07</b> IGBT Module IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAT14ARZ ADI (Analog Devices, Inc.)	MAT14ARZ Datenblatt	MAT14ARZ-Datenblätter	MAT14ARZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) MAT14ARZ
MAT14ARZ Electronic	MAT14ARZ-Komponenten	MAT14ARZ-Verteiler	MAT14ARZ-Bild	MAT14ARZ-Teil
MAT14ARZ Preis	MAT14ARZ Hersteller	MAT14ARZ Bild	MAT14ARZ Aktie	MAT14ARZ Inventar
MAT14ARZ Neu	MAT14ARZ Original	MAT14ARZ garantiert	MAT14ARZ RFQ	MAT14ARZ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited