



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## MAT14ARZ-R7

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	MAT14ARZ-R7
<b>Fabricant / marque</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Partie de la description:</b>	TRANS 4NPN 40V 0.03A 14SO
<b>Feuilles de données:</b>	MAT14ARZ-R7.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 3000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MAT14ARZ-R7** 100% New Original 3000 pcs en stock, Trouver le prix MAT14ARZ-R7, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAT14ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAT14ARZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAT14ARZ-R7

Numéro d'article	MAT14ARZ-R7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	40V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	60mV @ 100µA, 1mA
Transistor Type	4 NPN (Quad) Matched Pairs	Package composant fournisseur	14-SO
Séries	-	Puissance - Max	-
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	MAT14ARZ-R7DKR	Température de fonctionnement	-65°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Fréquence - Transition	300MHz	Description détaillée	Bipolar (BJT) Transistor Array 4 NPN (Quad) Matched Pairs 40V 30mA 300MHz Surface Mount 14-SO
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	-	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	3nA
Courant - Collecteur (Ic) (max)	30mA	Numéro de pièce de base	MAT14
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a> > <a href="#">Transistors - bipolaire (BJT) - tableaux</a>
La description	TRANS 4NPN 40V 0.03A 14SO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à MAT14ARZ-R7

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Pièce MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Prix MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Distributeur MAT14ARZ-R7</a>
<a href="#">MAT14ARZ-R7 Technique</a>	<a href="#">Stock MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Inventaire MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Fournisseur MAT14ARZ-R7</a>
<a href="#">Commande en ligne MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Demande MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">MAT14ARZ-R7 Image</a>	<a href="#">MAT14ARZ-R7 Picture</a>
<a href="#">MAT14ARZ-R7 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Fiche technique MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Fiche technique MAT14ARZ-R7 pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Fabricant ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">AD MAT14ARZ-R7</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. MAT14ARZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. MAT14ARZ-R7</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAT-YA0043-T001</b> <b>La description:</b> PANASONIC QFN66 <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8349 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT04F</b> <b>La description:</b> MAT04F AD SOIC <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMZ2AT108</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 6SMT <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAT-FH0002-T001</b> <b>La description:</b> NIHON SMD <b>Fabricants:</b> NIHON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT01GH</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 45V 0.025A TO78-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT-FN5037-0001</b> <b>La description:</b> MURATA QFN <b>Fabricants:</b> MURATA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2720 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAT365861</b> <b>La description:</b> ST QFP <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPQ3799</b> <b>La description:</b> TRANS 4PNP 60V 0.05A <b>Fabricants:</b> Central Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT04FS</b> <b>La description:</b> ADI SOP-14 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2859 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAT04FSZ-REEL</b> <b>La description:</b> MAT04FSZ-REEL AD SOP14 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT-04FTR</b> <b>La description:</b> MAT-04FTR AD SOP16 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT03FH</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 36V 0.02A TO78-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAT-FA0001-T002</b> <b>La description:</b> NIHON SMD <b>Fabricants:</b> NRS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT-FE0017-T001</b> <b>La description:</b> NEC SSOP-8 <b>Fabricants:</b> NEC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT14ARZ</b> <b>La description:</b> ADI SOP14 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2635 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAT01AH</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 45V 0.025A TO78-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2754 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PBSS2515VS,115</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 15V 0.5A SOT666 <b>Fabricants:</b> Nexperia <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC8475</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 45V 0.2A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMY5T148</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 120V 0.05A 5SMT <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC846BDW1T1G</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 65V 0.1A SOT363 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 74000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT04FSZ</b> <b>La description:</b> MAT04FSZ AD SOP14 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2754 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAT28-07</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> IGBT Module <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2665 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT-LB0009-T002</b> <b>La description:</b> MITSUMI SMD <b>Fabricants:</b> MITSUMI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN75468DRG4</b> <b>La description:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAT02FH</b> <b>La description:</b> MAT02FH AD CAN <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CMLT3904E TR</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563 <b>Fabricants:</b> Central Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN75469N</b> <b>La description:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ULN2001A</b> <b>La description:</b> IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ULN2803A</b> <b>La description:</b> TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP <b>Fabricants:</b> IC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PMBT3904YS,115</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 40V 0.2A 6TSSOP <b>Fabricants:</b> Nexperia <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong