



HOME > Product Info

Product Category

Product Info

1 Products

		1-1
Product No.	BNC-A-JJ-1(40)	
HRS No.	302-0050-6 40	
Status	In Production	
RoHS	Yes	
Series	BNC	
Category	Coaxial Connectors	
No. of Positions	N/A	
Contact Mating Area Plating	Silver	
Contact Gender	Female	
Connector Type	Adapter	
PCB Mount Type	N/A	
Current Rating(Amps)(Max.)	N/A	
Impedance (ohm)	50	
Frequency (GHz)(Min)	0	
Frequency (GHz)(Max)	1	
V.S.W.R. (Max)	1.2	
Termination Style	Soldering	
Temperature (deg C)	-55 to 85	
Mating/Unmating Cycles	1000	
Applicable Cable	N/A	
Generic Name	N/A	
Selling Unit	1pcs.(1pcs.)	
General Description	Adapter; Bayonet lock coupling; Jack/Jack	
Inquiry	<a href="#">REQUEST</a>	
Similar Products	<a href="#">Similar Products</a> > 2 products	
e-Commerce	<a href="#">E-Commerce</a> >	
Product No.	BNC-A-JJ-1(40)	
HRS No.	302-0050-6 40	

1-1

[Terms of Service](#) [RoHS](#)



Search:



A World Leader in Electrical Connectors

[Sitemap](#)

[Contact Us](#)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [RF Adapters - In Series](#) category:*

*Click to view products by [Hirose](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5916-1103-603](#) [5918-1103-000](#) [5919-1503-000](#) [651A505](#) [82-5552](#) [9030-9523-502](#) [A0407000](#) [R114703000W](#) [R125704000](#) [R125771001](#)  
[R141710000W](#) [R141723161](#) [R141730000](#) [R143730700](#) [R143770000](#) [R161703000W](#) [R161730000](#) [R161753000W](#) [R161791530W](#)  
[R201705000](#) [R222705200](#) [R222M40010W](#) [R316754000](#) [R405006000](#) [R443162000](#) [AD78TL](#) [HRM-513S](#) [1996352-2](#) [2157155-1](#) [252169-75](#)  
[AD158](#) [2101130-1](#) [252186](#) [R114704000W](#) [R114720000W](#) [R125705001](#) [R125705701](#) [R125771000](#) [R125771001W](#) [R125791501W](#)  
[R127704001](#) [R127.870.001](#) [R127872001](#) [R141717000](#) [R142710000](#) [R142723000](#) [R143703000](#) [R143704000](#) [R143705700](#) [R143710000](#)