



HOME > Product Info

Product Category

Product Info

1 Products

		1-1
Product No.	QR/P1-12S-C(51)	
HRS No.	221-0101-5 51	
Status	In Production	
RoHS	Yes	
Series	QR/P1	
Category	Rectangular Connectors	
No. of Positions	12	
Contact Mating Area Plating	N/A	
Contact Gender	Female	
Contact Pitch (mm)	2.8	
Connector Type	Rack	
PCB Mount Type	N/A	
Current Rating(Amps)(Max.)	10	
Terminal Pitch (mm)	2.8	
Frequency (GHz)(Min)	N/A	
Frequency (GHz)(Max)	N/A	
Contact Pitch (mm)	2.8	
Termination Style	Crimping	
Temperature (deg C)	-10 to 60	
Mating/Unmating Cycles	1000	
Applicable Cable	N/A	
Generic Name	N/A	
Selling Unit	1pcs.(1pcs.)	
General Description	Housing; Approved by UL/CSA; Plugin connection	
Inquiry	REQUEST	
Similar Products	N/A	
e-Commerce	E-Commerce	
Product No.	QR/P1-12S-C(51)	
HRS No.	221-0101-5 51	

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 [Rack & Panel Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[00171410002](#) [00171420202](#) [00171440002](#) [02-014-013-5200-000](#) [613467-000](#) [CTJ112E01E-513](#) [CTJ116E03A-513](#) [CTJ720E01B-513](#) [L/C](#)
[66020-2](#) [CW8958-000](#) [699886-000](#) [D250-50632](#) [70.400.3240.0](#) [70.955.2453.3](#) [733753-000](#) [F22831-000](#) [780-522-DPX34RG8-02](#) [8660-501](#)
[87.060.0053.0](#) [900709N001](#) [928358-1](#) [D-659-0061](#) [DMC-MD 24 C-T](#) [1-445717-6](#) [1484469-2](#) [1604997-2](#) [MTC100-BF1-P31CS015](#)
[MTC100-KT2-0083](#) [MTC100-KT2-0123-003](#) [MTC100-YA1-005](#) [MTCPQKT1R2PGCA](#) [MTCR-103-04S](#) [MTCX1X-100-100CS025](#)
[1738331-1](#) [1757667-1](#) [1811481-1](#) [1883433-1](#) [201046-7](#) [202648-4](#) [213364-1](#) [226503-000](#) [937028-164](#) [1663130-2](#) [172305-4](#) [F36711-000](#)
[202355-2](#) [202356-2](#) [G16S-A](#) [G20S-AB](#) [CHA-0017-003](#)