

H2AXG-10104-R8



REVISION	CONTACT ENDS	LENGTH OF WIRE FOR THE JUMPER	COLOR OF WIRE	WIRE GAUGE SIZE
1-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
2-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
3-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
4-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
5-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
6-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
7-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
8-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
9-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
10-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
11-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG
12-DF3 Series	0-1 Round	22-24 inches	0-Blue	0-18 AWG

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit H2AXG-10104-R8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **H2AXG-10104-R8**

Výrobce: **Hirose**

Popis: JUMPER-H1503TR/A3048R/X 4"

Datový list: [DF3 Series Datasheet](#)
[Hirose Jumper Wires Length](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	H2AXG-10104-R8	Výrobce	Hirose
Popis	JUMPER-H1503TR/A3048R/X 4"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	142936 pcs	Datový list	DF3 Series Datasheet Hirose Jumper Wires Length
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	28 AWG
Série	DF3	Počet řádků	1
Počet vodičů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Délka	4.00" (101.60mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Red 28 AWG Jumper Lead Pin to Cable (Round) Gold 4.00" (101.60mm)	Kontakt Finish Tloušťka	-
Kontakt Finish	Gold	Kontakt End	Pin to Cable (Round)
Barva	Red		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hirose. Máme 142936 kusy Hirose H2AXG-10104-R8 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: H2AXG-10104-W8 Popis: JUMPER-H1503TR/A3048W/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-L4 Popis: JUMPER-H1503TR/A2015L/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-R4 Popis: JUMPER-H1503TR/A2015R/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-L6 Popis: JUMPER-H1503TR/A3049L/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-G6 Popis: JUMPER-H1503TR/A3049G/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-S6 Popis: JUMPER-H1503TR/A3049S/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-Y4 Popis: JUMPER-H1503TR/A2015Y/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-L8 Popis: JUMPER-H1503TR/A3048L/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-W4 Popis: JUMPER-H1503TR/A2015W/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-W6 Popis: JUMPER-H1503TR/A3049W/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-V6 Popis: JUMPER-H1503TR/A3049V/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-G8 Popis: JUMPER-H1503TR/A3048G/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-N8 Popis: JUMPER-H1503TR/A3048N/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-N4 Popis: JUMPER-H1503TR/A2015N/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-V8 Popis: JUMPER-H1503TR/A3048V/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-S4 Popis: JUMPER-H1503TR/A2015S/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-R6 Popis: JUMPER-H1503TR/A3049R/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-S8 Popis: JUMPER-H1503TR/A3048S/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-N6 Popis: JUMPER-H1503TR/A3049N/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: H2AXG-10104-V4 Popis: JUMPER-H1503TR/A2015V/X 4"	Výrobci: Hirose	Dotaz

Související klíčová slova pro **H2AXG-10104-R8**

Hirose H2AXG-10104-R8.	H2AXG-10104-R8 distributor	H2AXG-10104-R8 dodavatel	H2AXG-10104-R8 Cena
H2AXG-10104-R8 Stáhnout datasheet.	H2AXG-10104-R8 Datasheet.	H2AXG-10104-R8 Stock.	koupit H2AXG-10104-R8.
Hirose H2AXG-10104-R8.	Hirose Electric Co Ltd H2AXG-10104-R8.		