

















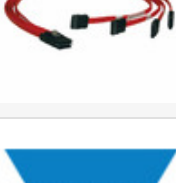
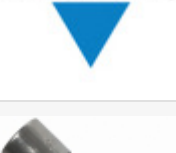

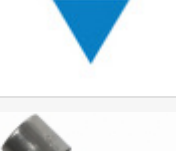



S508-003

		Part Number: S508-003 Výrobce: Tripp Lite Popis: MINI-SAS SFF-8087 4XSATA 7PIN Datový list:  S508-003 Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit S508-003 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S508-003	Výrobce	Tripp Lite
Popis	MINI-SAS SFF-8087 4XSATA 7PIN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2521 pcs	Datový list	S508-003 Datasheet
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	-
Používání	Internal	stínění	-
Série	-	Provozní teplota	-
Počet poloh	36, 7 (4)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks	Délka	3.00' (914.4mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	rod	Male to Male
Frekvence - Max	-	Funkce	-
upevňovací Type	Push-Pull	Detailní popis	36, 7 (4) Position miniSAS 4i, SATA Plug to Plug (4) 3.00' (914.4mm) Red
Typ konektoru	Plug to Plug (4)	Barva	Red
Typ kabelu	Flat	Kabelové konektory	miniSAS 4i, SATA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Tripp Lite. Máme 2521 kusy Tripp Lite S508-003 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#: S509D25C0HR64V7R Popis: CAP CER 5PF 3KV C0H RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S506-8-R Popis: FUSE GLASS 8A 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S509C33SL0R64K7R Popis: CAP CER 5PF 3KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S509-46 Popis: CONN QC TAB R/A 6.3MM SOLDER	Výrobci: Harwin	Dotaz
	Část#: S509C25SL0P63K6R Popis: CAP CER 5PF 2KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S509C33SL0R63L7R Popis: CAP CER 5PF 3KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S506-400-R Popis: FUSE GLASS 400MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S506-5-R Popis: FUSE GLASS 5A 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S509D25C0HR63K7R Popis: CAP CER 5PF 3KV C0H RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S506-63-R Popis: FUSE GLASS 63MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S506-630-R Popis: FUSE GLASS 630MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S506-50-R Popis: FUSE GLASS 50MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S509D25C0HN6TL5R Popis: CAP CER 5PF 1KV C0H RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S506-800-R Popis: FUSE GLASS 800MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S506-500-R Popis: FUSE GLASS 500MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S508-18N Popis: MINI-SAS TO 4XSATA 7PIN 0.5M	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: S509C39SL0U83L0R Popis: CAP CER 5PF 6KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S506-6.3-R Popis: FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: S509D25C0HR64K7R Popis: CAP CER 5PF 3KV C0H RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S506-80-R Popis: FUSE GLASS 80MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro S508-003			
Tripp Lite S508-003.	S508-003 distributor	S508-003 dodavatel	S508-003 Cena
S508-003 Stáhnout datasheet.	S508-003 Datasheet.	S508-003 Stock.	koupit S508-003.
Tripp Lite S508-003.	Tripp Lite. All Rights Reserved S508-003.	Tripp Lite. All Rights Reserved S508-003.	