

10080594-1AD0078LF



Amphenol

Commercial Products

Part Number: **10080594-1AD0078LF**

Výrobce: **Amphenol FCI**

Popis: CONN RCPT 2POS 8AWG STRAIGHT 1M

Datový list: [10080594-1AD0078LF Drawing](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 10080594-1AD0078LF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	10080594-1AD0078LF	Výrobce	Amphenol FCI
Popis	CONN RCPT 2POS 8AWG STRAIGHT 1M	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3649 pcs	Datový list	10080594-1AD0078LF Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Používání	Power Module
stínění	Unshielded	Série	PwrBlade®
Pitch - Konektor	0.300" (7.62mm)	Pitch - Cable	-
Ostatní jména	100805941AD0078LF 609-3676	Počet řádků	1
Počet poloh	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Délka	3.28' (1.00m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	2 Position Cable Assembly Rectangular Socket to Individual Wire Leads 3.28' (1.00m)	Kontakt Finish Tloušťka	30.0µin (0.76µm)
Kontakt Finish	Gold, GXT™	Typ konektoru	Socket to Individual Wire Leads
Barva	Black, Red	kabelová koncovka	Crimp

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Commercial (Amphenol ICC). Máme 3649 kusy Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 10080594-1AD0078LF 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#: 10080594-1ED0101LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080594-3CA0156LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080289-10003LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN SKT DIMM 240POS SMD		
	Část#: 10080211-0001LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN MICRO SATA RCPT 16POS R/A		
	Část#: 10080289-10002LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN SKT DIMM 240POS SMD		
	Část#: 10080594-2AD0162LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080212-001CLF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: COMPRESSION CONN 4POS SMD GOLD		
	Část#: 10080594-5TD0081LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080211-2001LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN MICRO SATA RCPT 16POS R/A		
	Část#: 10080638-101LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN HDR 6PR 12IMLA VERT 1.8MM		
	Část#: 10080591-HAB0023LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT 6PWR+24S 10AWG STR 1M		
	Část#: 10080591-EAD0035LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080598-2ED0003LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080594-3CD0160LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080594-1KB0543LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: 1P/16S/1P STR PWR BLADE CBL REC		
	Část#: 10080594-1ND0085LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080211-3001LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN MICRO SATA RCPT 16POS R/A		
	Část#: 10080591-EAD0051LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN RCPT		
	Část#: 10080594-4KB0549LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: 1P/8S/1P STR PWR BLADE CBL REC		
	Část#: 10080211-1001LF	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Popis: CONN MICRO SATA RCPT 16POS R/A		

Související klíčová slova pro 10080594-1AD0078LF

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 10080594-1AD0078LF.	10080594-1AD0078LF distributor	10080594-1AD0078LF dodavatel	10080594-1AD0078LF Cena
	10080594-1AD0078LF Stáhnout datasheet.	10080594-1AD0078LF Datasheet.	10080594-1AD0078LF Stock.
koupit 10080594-1AD0078LF.	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 10080594-1AD0078LF.	Amphenol FCI (Amphenol ICC) 10080594-1AD0078LF.	Amphenol Information Communication & Commercial 10080594-1AD0078LF.
Amphenol FCI 10080594-1AD0078LF.	Amphenol Commercial Products 10080594-1AD0078LF.		