








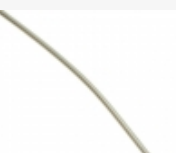











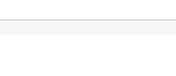






296 SV001

	 <p>Part Number: 296 SV001</p> <p>Výrobce: Alpha Wire</p> <p>Popis: WIRE BUS BAR 18AWG NONE 1000'</p> <p>Datový list:</p> <ul style="list-style-type: none">  Hook-Up Wire Catalog  296 Spec Sheet  Hook-Up Wire Brochure  Hook-Up Wire Ordering Guide 	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 296 SV001 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	296 SV001	Výrobce	Alpha Wire
Popis	WIRE BUS BAR 18AWG NONE 1000'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	236 pcs	Datový list	Hook-Up Wire Catalog 296 Spec Sheet Hook-Up Wire Brochure Hook-Up Wire Ordering Guide
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	18 AWG
Napětí	-	Série	-
hodnocení	ASTM B-33	Ostatní jména	296SV001 A296SV-1000
Provozní teplota	0°C ~ 200°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	3 Weeks	Délka	1000.0' (304.8m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	None (Non-Insulated)
Bunda (izolace) Tloušťka	-	Bunda (izolace) Materiál	No Jacketing - Bare Wire
Bunda (izolace) Průměr	-	Funkce	-
Detailní popis	18 AWG Bus Bar Wire Solid None (Non-Insulated) 1000.0' (304.8m)	dirigent Strand	Solid
Materiál vodiče	Copper, Annealed Tinned	Typ kabelu	Bus Bar

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 236 kusy Alpha Wire 296 SV001 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#: 2960054 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 296 SV005 Popis: WIRE BUS BAR 18AWG NONE 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2960135 Popis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960193 Popis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 230V	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960-6025 Popis: CONN SMA RCPT R/A 50 OHM SOLDER	Výrobci: Amphenol SV Microwave	Dotaz
	Část#: 2960119 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960025 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960180 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 296 Popis: ATMEGA32U4 BREAKOUT BRD	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 2960009 Popis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960122 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960164 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960041 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960106 Popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 125V	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960070 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960177 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960012 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 2960148 Popis: RELAY GEN PURPOSE	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 296 Popis: BATTERY CONTACT AAA LEFT	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 2960067 Popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 125V	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz

Související klíčová slova pro **296 SV001**

Alpha Wire 296 SV001.	296 SV001 distributor	296 SV001 dodavatel	296 SV001 Cena
296 SV001 Stáhnout datasheet.	296 SV001 Datasheet.	296 SV001 Stock.	koupit 296 SV001.
Alpha Wire 296 SV001.	Intel (CPU) 296 SV001.		