












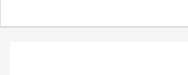
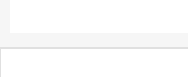









ASMA2000F058L13

	 Siretta <small>Inspired Wireless M2M Technology</small>	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Part Number: ASMA2000F058L13 Výrobce: Siretta Popis: CBL ASSY SMA-FME PLUG-JACK 65.6' Datový list: PDF LLC200A Datasheet PDF Advanced Wireless Catalog PDF RF Cable Assembly Product Guide	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ASMA2000F058L13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ASMA2000F058L13	Výrobce	Siretta
Popis	CBL ASSY SMA-FME PLUG-JACK 65.6'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1696 pcs	Datový list	LLC200A Datasheet Advanced Wireless Catalog RF Cable Assembly Product Guide
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to FME
Série	-	Provozní teplota	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Délka	787.4" (20.0m) 65.6'	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	50 Ohms	rod	Female to Male
Frekvence - Max	6GHz	Funkce	-
Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to FME Female to Male LLC200A 787.4" (20.0m) 65.6'	Barva	Black
Typ kabelu	LLC200A	2. Konektor	FME Female Jack
1. Konektor	SMA Male Plug		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Siretta. Máme 1696 kusy Siretta ASMA2000F058L13 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#: ASMA2000C058L13 Popis: CBL ASSY RP-SMA-SMA PLUG 65.6'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA21BK Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA1500E058L13 Popis: CBL ASSY SMA-FME PLUG 49.2'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA1500C058L13 Popis: CBL ASSY RP-SMA-SMA PLUG 49.2'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA21BR Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA21G Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA2000B058L13 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG 65.6'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA21R Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA1000C058L13 Popis: CBL ASSY RP-SMA-SMA PLUG 32.8'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA21 Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA21EP Popis: TERM BLOCK DIN 5MM END PLATE	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA21BG Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA21BU Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA2000E058L13 Popis: CBL ASSY SMA-FME PLUG 65.6'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA21F Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA1500F058L13 Popis: CBL ASSY SMA-FME PLUG-JACK 49.2'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA1000E058L13 Popis: CBL ASSY SMA-FME PLUG 32.8'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA1000F058L13 Popis: CBL ASSY SMA-FME PLUG-JACK 32.8'	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ASMA21W Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 14-22AWG	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: ASMA1500B058L13 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG 49.2'	Výrobci: Siretta	Dotaz

Související klíčová slova pro ASMA2000F058L13

Siretta ASMA2000F058L13.	ASMA2000F058L13 distributor	ASMA2000F058L13 dodavatel	ASMA2000F058L13 Cena
ASMA2000F058L13 Stáhnout datasheet.	ASMA2000F058L13 Datasheet.	ASMA2000F058L13 Stock.	koupit ASMA2000F058L13.
Siretta ASMA2000F058L13.	Siretta Ltd ASMA2000F058L13.		