






















3302/37 300SF

	<p>3M Authorized Distributor</p> <p>Part Number: 3302/37 300SF</p> <p>Výrobce: 3M</p> <p>Popis: CBL RIBN 37COND 0.050 MULTI 5'</p> <p>Datový list: 3302 Series Internal Wiring Guide</p>	<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 3302/37 300SF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3302/37 300SF	Výrobce	3M
Popis	CBL RIBN 37COND 0.050 MULTI 5'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11069 pcs	Datový list	3302 Series Internal Wiring Guide
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	28 AWG
Napětí	300V	stínění	Unshielded
Série	3302	Ribbon Šířka	1.850" (46.99mm)
Tloušťka Ribbon	0.042" (1.07mm)	hodnocení	UL Style 20462
stoupání	0.050" (1.27mm)	Ostatní jména	MC37M-5
Provozní teplota	-20°C ~ 105°C	Počet vodičů	37
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Délka	5.0' (1.52m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Multiple
Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Izolační odpor	1 GOhms
První Dirigent Mark	-	Funkce	Zippable
Detailní popis	Flat Ribbon Cable Multiple 37 Conductors 0.050" (1.27mm) Flat Cable 5.0' (1.52m)	dirigent Strand	7 Strands / 36 AWG
Materiál vodiče	Copper, Tinned	Typ kabelu	Flat Cable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady 3M. Máme 11069 kusy 3M 3302/37 300SF 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#: 3302/36 100 Popis: CBL RIBN 36COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/34 100SF Popis: CBL RIBN 34COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/37 100 Popis: CBL RIBN 37COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/60 100SF Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/40 300 Popis: CBL RIBN 40COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/40 300SF Popis: CBL RIBN 40COND 0.050 MULTI 5'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/50 100SF Popis: CBL RIBN 50COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/37 100SF Popis: CBL RIBN 37COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/36 300SF Popis: CBL RIBN 36COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/50 300 Popis: CBL RIBN 50COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/40 100SF Popis: CBL RIBN 40COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/36 Popis: CABLE 36 COND 300' MULTI CLR	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/34 300 Popis: CBL RIBN 34COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/50 100 Popis: CBL RIBN 50COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/34 300SF Popis: CBL RIBN 34COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/40 100 Popis: CBL RIBN 40COND 0.050 MULTI 5'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/37 Popis: CABLE 37 COND 300' MULTI CLR	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/50 300SF Popis: CBL RIBN 50COND 0.050 MULTI 5'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/60 100 Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/34 100 Popis: CBL RIBN 34COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz

Související klíčová slova pro 3302/37 300SF

3M 3302/37 300SF.	3302/37 300SF distributor	3302/37 300SF dodavatel	3302/37 300SF Cena
3302/37 300SF Stáhnout datasheet.	3302/37 300SF Datasheet.	3302/37 300SF Stock.	koupit 3302/37 300SF.
3M 3302/37 300SF.	3M Inc 3302/37 300SF.	3M (TC) 3302/37 300SF.	3M Touch Systems 3302/37 300SF.