












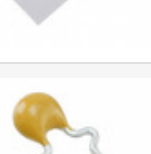
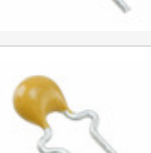
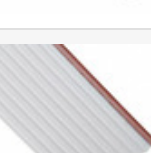

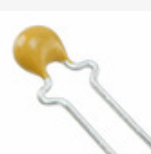


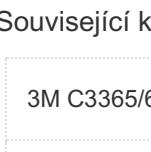


C3365/64 300

	<p>3M Authorized Distributor Part Number: C3365/64 300 Výrobce: 3M Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 300' Datový list: 3365 Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit C3365/64 300 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C3365/64 300	Výrobce	3M
Popis	CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 300'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	267 pcs	Datový list	3365 Series Datasheet
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	28 AWG
Napětí	300V	stínění	Unshielded
Série	3365	Ribbon Šířka	3.200" (81.28mm)
Tloušťka Ribbon	0.035" (0.89mm)	hodnocení	UL Style 2651
stoupání	0.050" (1.27mm)	Ostatní jména	05113843201 7100162516 80610810667 C3365/64 300-ND C3365/64300
Provozní teplota	-20°C ~ 105°C	Počet vodičů	64
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Délka	300.0' (91.44m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Gray
Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Izolační odpor	10 GOhm
První Dirigent Mark	Red	Funkce	Zippable
Detailní popis	Flat Ribbon Cable Gray 64 Conductors 0.050" (1.27mm) Flat Cable 300.0' (91.44m)	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 267 kusy 3M C3365/64 300 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#: C336C102FAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C102KAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C102GAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365/60 500SF Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C102JAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365/64 100SF Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/50 500 Popis: CBL RIBN 50COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/60SF Popis: CABLE 60 COND .050" FLAT GRAY 300	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/60 500 Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/60 100SF Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/64 500 Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/50 500SF Popis: CBL RIBN 50COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/64 100 Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C102JAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C102GAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365A/10 100SF Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 BLACK 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365A/26 100 Popis: CBL RIBN 26COND 0.050 BLACK 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C102FAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365/60 100 Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/60 300 Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz

Související klíčová slova pro C3365/64 300			
3M C3365/64 300.	C3365/64 300 distributor	C3365/64 300 dodavatel	C3365/64 300 Cena
C3365/64 300 Stáhnout datasheet.	C3365/64 300 Datasheet.	C3365/64 300 Stock.	koupit C3365/64 300.
3M C3365/64 300.	3M Inc C3365/64 300.	3M (TC) C3365/64 300.	3M Touch Systems C3365/64 300.