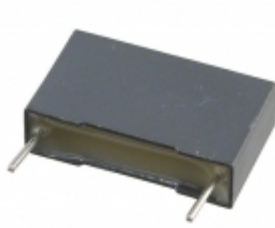











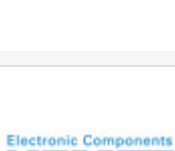










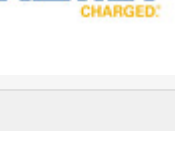
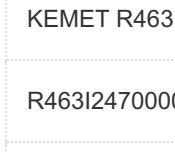
R463I24700001M

		Part Number: R463I24700001M	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: KEMET	Ship From: Hong Kong
		Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  R46 Series, 310V	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit R463I24700001M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R463I24700001M	Výrobce	KEMET
Popis	CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	439967 pcs	Datový list	R46 Series, 310V
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	310V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Série	R46	hodnocení	X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-13433	Provozní teplota	-40°C ~ 110°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks	Rozestup vývodů	0.591" (15.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.437" (11.10mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.047µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 439967 kusy KEMET R463I24700001M 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#: R463I310050M1K Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I24705001K Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I23304001M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.033UF, 310	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463F310040M1M Popis: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I322040M2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I22204001M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.022UF, 310	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I322000M2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I315040M2M Popis: CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I21004001M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.01UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I32204002M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.22UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463F2680DQM1M Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463F310000M1M Popis: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I322000L2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I315040M2K Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I26805001K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I22205001K Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I310000M1M Popis: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I21005001K Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463F310050M1M Popis: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R463I21504001M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.015UF, 310	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro R463I24700001M

KEMET R463I24700001M.	R463I24700001M distributor	R463I24700001M dodavatel	R463I24700001M Cena
R463I24700001M Stáhnout datasheet.	R463I24700001M Datasheet.	R463I24700001M Stock.	koupit R463I24700001M.
KEMET R463I24700001M.	Kemet [MIL] R463I24700001M.		