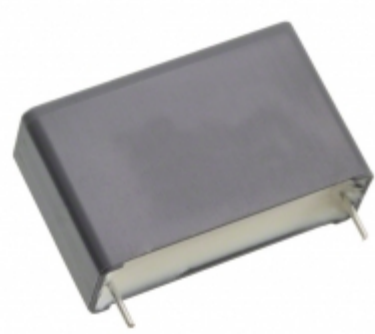


















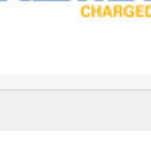



R46KR4100JPM1M

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: R46KR4100JPM1M</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP FILM 1UF 20% 560VDC RADIAL</p> <p>Datový list:</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 R46KR4100JPM1M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R46KR4100JPM1M	Výrobce	KEMET
Popis	CAP FILM 1UF 20% 560VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	131567 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	560V
Napítí - AC	275V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Série	R46	hodnocení	X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-11746 46KR4100JPM1M	Provozní teplota	-40°C ~ 110°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	25 Weeks	Rozestup vývodů	1.083" (27.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.791" (20.10mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	1µF Film Capacitor 275V 560V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	1µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 131567 kusy KEMET R46KR4100JPM1M 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#: R46KR41800M1M Popis: CAP FILM 1.8UF 20% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR42200POM Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR41000M1K Popis: CAP FILM 1UF 10% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR41500POM Popis: CAP FILM 1.5UF 20% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR41005M1M Popis: CAP FILM 1UF 20% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR415000M1M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 1.5UF, 310VA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR34705001M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR415000M1K Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR368040M1K Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.68UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR410000M1M Popis: CAP FILM 1UF 20% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR410050M1K Popis: CAP FILM 1UF 10% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR422000M2M Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR415050M1M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 1.5UF, 310VA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR415050M1K Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR368000M1K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR422000M2K Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR34700001M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR368050M1K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR422000M1M Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 560VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KR368000M1M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.68UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro R46KR4100JPM1M

KEMET R46KR4100JPM1M.	R46KR4100JPM1M distributor	R46KR4100JPM1M dodavatel	R46KR4100JPM1M Cena
R46KR4100JPM1M Stáhnout datasheet.	R46KR4100JPM1M Datasheet.	R46KR4100JPM1M Stock.	koupit R46KR4100JPM1M.
KEMET R46KR4100JPM1M.	Kemet [MIL] R46KR4100JPM1M.		