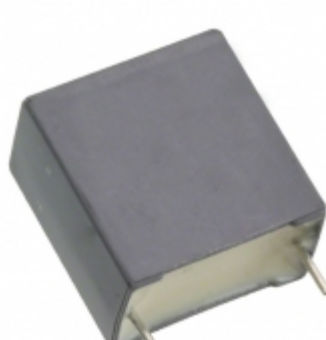




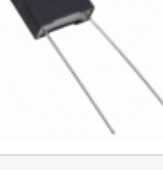

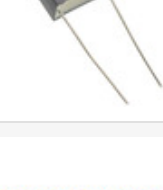
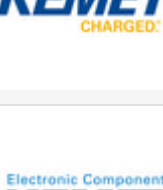




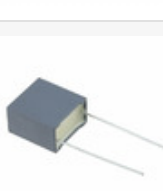

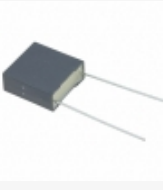

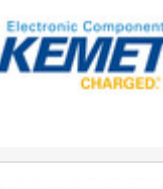





R46KI3470JP02M

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: R46KI3470JP02M</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD</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 R46KI3470JP02M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R46KI3470JP02M	Výrobce	KEMET
Popis	CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	217930 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	560V
Napítí - AC	275V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Série	R46	hodnocení	X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-11827	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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)	0.732" (18.60mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.47µF Film Capacitor 275V 560V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.47µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 217930 kusy KEMET R46KI3470JP02M 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#: R46KI34704502M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI347045P2M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470JPM1M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI347050M1K Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368040P0K Popis: EMI SUPP MP X2 RAD 275VAC 0.68UF	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI347050P0K Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 275V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368040P1M Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368000P1M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.68UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI347050N0M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 310A	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470JBM1K Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI360045N0M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.56UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368045P1M Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368000P0K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368040P0M Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470JPN0M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI347040P3M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI356045N0M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.56UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470DQP2M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 275V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI347045N0M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI347050P1M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro R46KI3470JP02M			
KEMET R46KI3470JP02M.	R46KI3470JP02M distributor	R46KI3470JP02M dodavatel	R46KI3470JP02M Cena
R46KI3470JP02M Stáhnout datasheet.	R46KI3470JP02M Datasheet.	R46KI3470JP02M Stock.	koupit R46KI3470JP02M.
KEMET R46KI3470JP02M.	Kemet [MIL] R46KI3470JP02M.		