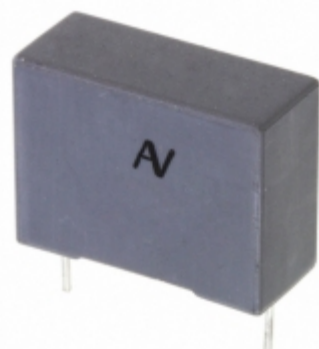



R71MI3470AA00K

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: R71MI3470AA00K</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 420VDC RAD</p> <p>Datový list:  R71 Series</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 R71MI3470AA00K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)




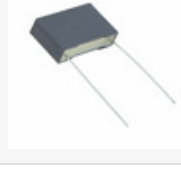

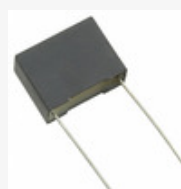





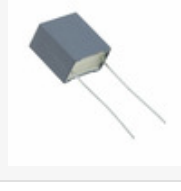


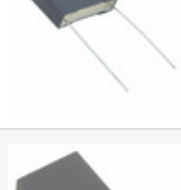


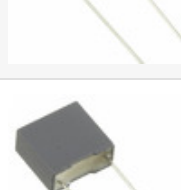
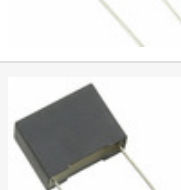
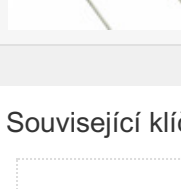
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	R71MI3470AA00K	Výrobce	KEMET
Popis	CAP FILM 0.47UF 10% 420VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	270083 pcs	Datový list	R71 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	420V
Napítí - AC	220V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Série	R71	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-7741 71MI3470AA00K	Provozní teplota	-40°C ~ 110°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks	Rozestup vývodů	0.591" (15.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.532" (13.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.47µF Film Capacitor 220V 420V Polypropylene (PP), Metallized Radial		
Aplikace	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power Factor Correction (PFC)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 270083 kusy KEMET R71MI3470AA00K 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#: R716X Popis: RECTIFIER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: R71MI36804030K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 420VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71MI4100AA30K Popis: CAP FILM 1UF 10% 420VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71PF22204030K Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R716 Popis: RECTIFIER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: R71MI33304000K Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 420VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71MI41004030K Popis: CAP FILM 1UF 10% 420VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R713FE2-SXXX2B4GRW Popis: SWITCH ROCKER SPDT 16A 30V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: R716FB1-SXXXNBDNNX Popis: SWITCH ROCKER SPDT 16A 30V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: R71MW5220AA00K Popis: CAP FILM 22UF 10% 420VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R714 Popis: RECTIFIER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: R71MI41504030K Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 420VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71PF26804030K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71MI34704000K Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 420VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71PF24704030K Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71MF32204030K Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 420VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71MN42204030K Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 420VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71MF31004030K Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 420VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71MF31504030K Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 420VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R71PI31004030K Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro R71MI3470AA00K

KEMET R71MI3470AA00K.	R71MI3470AA00K distributor	R71MI3470AA00K dodavatel	R71MI3470AA00K Cena
R71MI3470AA00K Stáhnout datasheet.	R71MI3470AA00K Datasheet.	R71MI3470AA00K Stock.	koupit R71MI3470AA00K.
KEMET R71MI3470AA00K.	Kemet [MIL] R71MI3470AA00K.		