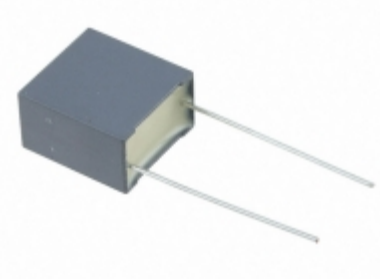









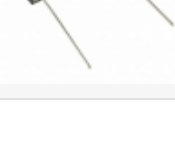
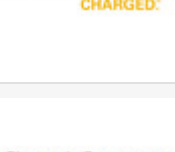
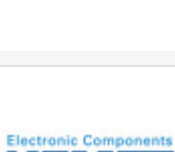





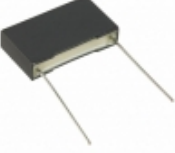






R46KI368040P0M

		Part Number: R46KI368040P0M	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: KEMET	Ship From: Hong Kong
		Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  R46 Series, Miniature	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit R46KI368040P0M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R46KI368040P0M	Výrobce	KEMET
Popis	CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	201621 pcs	Datový list	R46 Series, Miniature
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	560V
Napítí - AC	275V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.433" W (18.00mm x 11.00mm)
Série	R46	hodnocení	X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-12703 46KI368040P0M	Provozní teplota	-40°C ~ 110°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Rozestup vývodů	0.591" (15.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.752" (19.10mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.68µF Film Capacitor 275V 560V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.68µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 201621 kusy KEMET R46KI368040P0M 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#: R46KI3470JPN0M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368000P0K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470JPM1M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KN31500001K Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI382045P0M Popis: CAP FILM 0.82UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KN322040H1M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470DQP2M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 275V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI360045N0M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.56UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368050P1M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.68UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KN322000M1M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368040P0K Popis: EMI SUPP MP X2 RAD 275VAC 0.68UF	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI356045N0M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.56UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368040P1M Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KN31500001M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.15UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KN315040H1M Popis: CAP FILM 0.15UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470JP02M Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368045P1M Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KN31505001K Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.15UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI368000P1M Popis: FILM, PP, RAD, EMI, 0.68UF, 310V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3470JBM1K Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro R46KI368040P0M

KEMET R46KI368040P0M.	R46KI368040P0M distributor	R46KI368040P0M dodavatel	R46KI368040P0M Cena
R46KI368040P0M Stáhnout datasheet.	R46KI368040P0M Datasheet.	R46KI368040P0M Stock.	koupit R46KI368040P0M.
KEMET R46KI368040P0M.	Kemet [MIL] R46KI368040P0M.		