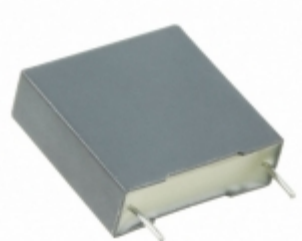



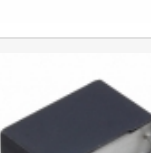



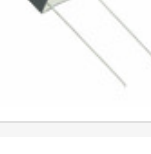











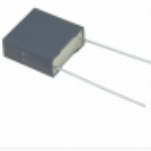


R46KI3220JP02M

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED.</p> <p>Part Number: R46KI3220JP02M</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP FILM 0.22UF 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 R46KI3220JP02M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R46KI3220JP02M	Výrobce	KEMET
Popis	CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	304605 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	560V
Napítí - AC	275V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Série	R46	hodnocení	X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-11818	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)	0.693" (17.60mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.22µF Film Capacitor 275V 560V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.22µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 304605 kusy KEMET R46KI3220JP02M 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#: R46KI333000M1M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI333000P2M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3220JHM2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322000P0K Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322040H2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322040M2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322045M2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322040P0K Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI327000N0M Popis: CAP FILM 0.27UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI333000N0K Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI33300001M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI333040P0M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI3220JPM2M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322000P0M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI333000N0M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI333000N1M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322040M2K Popis: EMI SUPP MP X2 RAD 275VAC 0.22UF	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI333040H2M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322040P0M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: R46KI322050M2K Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro R46KI3220JP02M			
KEMET R46KI3220JP02M.	R46KI3220JP02M distributor	R46KI3220JP02M dodavatel	R46KI3220JP02M Cena
R46KI3220JP02M Stáhnout datasheet.	R46KI3220JP02M Datasheet.	R46KI3220JP02M Stock.	koupit R46KI3220JP02M.
KEMET R46KI3220JP02M.	Kemet [MIL] R46KI3220JP02M.		