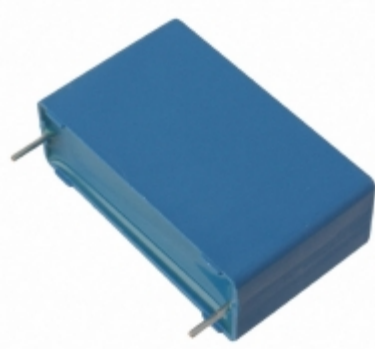



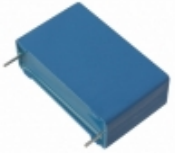




















B32672Z6333K000

		Part Number: B32672Z6333K000 Výrobce: EPCOS Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD Datový list:  B32671Z-73Z Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit B32672Z6333K000 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B32672Z6333K000	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	367328 pcs	Datový list	B32671Z-73Z Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	310V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Série	B32672Z	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	B32672Z6333K	Provozní teplota	-55°C ~ 110°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Rozestup vývodů	0.591" (15.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized	Detailní popis	0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial
kapacitní	0.033µF	Aplikace	Power Factor Correction (PFC)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 367328 kusy EPCOS B32672Z6333K000 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#: B32672Z5474K189 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 520VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z5474K000 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 520VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6473J000 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6104K189 Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6683J000 Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z5684K000 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 520VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6683J289 Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6564J000 Popis: CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6104K000 Popis: CAP FILM 0.1UF 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6474J000 Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6154J289 Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6474K000 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z5334K000 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 520VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6473J289 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6334K000 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z5334K289 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 520VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6154J000 Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6393J289 Popis: CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z6474K189 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32672Z5334J289 Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 520VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B32672Z6333K000			
EPCOS B32672Z6333K000.	B32672Z6333K000 distributor	B32672Z6333K000 dodavatel	B32672Z6333K000 Cena
B32672Z6333K000 Stáhnout datasheet.	B32672Z6333K000 Datasheet.	B32672Z6333K000 Stock.	koupit B32672Z6333K000.
EPCOS B32672Z6333K000.	EPCOS Inc B32672Z6333K000.	EPCOS (TDK) B32672Z6333K000.	