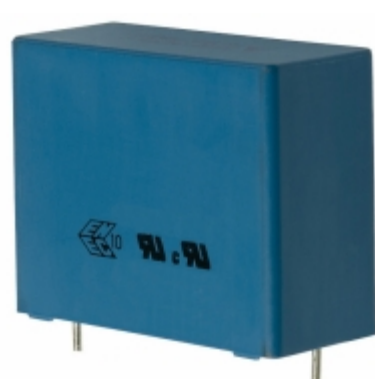








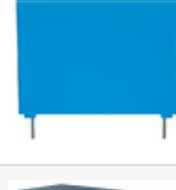








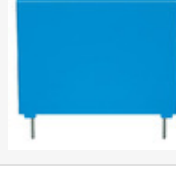

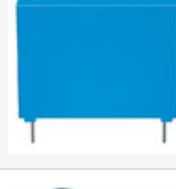




B32916A3685K000

		Part Number: B32916A3685K000 Výrobce: EPCOS Popis: CAP FILM 6.8UF 10% 760VDC RADIAL Datový list:  B32911-16 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 B32916A3685K000 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B32916A3685K000	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP FILM 6.8UF 10% 760VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11710 pcs	Datový list	B32911-16 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	760V
Napítí - AC	330V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.634" L x 1.102" W (41.50mm x 28.00mm)
Série	B32916	hodnocení	X1
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	495-4003 B32916A3685K	Provozní teplota	-40°C ~ 110°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Rozestup vývodů	1.476" (37.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.673" (42.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized	Detailní popis	6.8µF Film Capacitor 330V 760V Polypropylene (PP), Metallized Radial
kapacitní	6.8µF	Aplikace	EMI, RFI Suppression

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 11710 kusy EPCOS B32916A3685K000 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#: B32914B3684M189 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 330VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A3335M000 Popis: CAP FILM 3.3UF 20% 760VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A4564M Popis: CAP FILM 0.56UF 20% 440VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32914B5474K000 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A3475K000 Popis: CAP FILM 4.7UF 10% 760VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A4105M000 Popis: CAP FILM 1UF 20% 440VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A5105M Popis: CAP FILM 1UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A4474M000 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 440VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A3685M000 Popis: CAP FILM 6.8UF 20% 760VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32914B5564K Popis: CAP FILM 0.56UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A4684M000 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 440VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32914B5105K Popis: CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32914B5684M000 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 530VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32914B5474M000 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 530VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A3475M000 Popis: CAP FILM 4.7UF 20% 760VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A5155M Popis: CAP FILM 1.5UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32914B5684K000 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A5224M Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A4824M Popis: CAP FILM 0.82UF 20% 440VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32916A4334M Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 440VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B32916A3685K000			
EPCOS B32916A3685K000.	B32916A3685K000 distributor	B32916A3685K000 dodavatel	B32916A3685K000 Cena
B32916A3685K000 Stáhnout datasheet.	B32916A3685K000 Datasheet.	B32916A3685K000 Stock.	koupit B32916A3685K000.
EPCOS B32916A3685K000.	EPCOS Inc B32916A3685K000.	EPCOS (TDK) B32916A3685K000.	