





















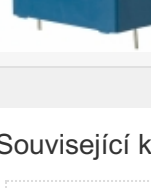


B32926H3685M

		Part Number: B32926H3685M Výrobce: EPCOS Popis: CAP FILM 6.8UF 20% 305VAC RADIAL Datový list:  B32922H/J - B32926H/J	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 B32926H3685M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B32926H3685M	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP FILM 6.8UF 20% 305VAC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28984 pcs	Datový list	B32922H/J - B32926H/J
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	-
Napítí - AC	305V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.654" L x 0.787" W (42.00mm x 20.00mm)
Série	B32926	hodnocení	AEC-Q200, X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	495-7054 B32926H3685M000	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)	1.555" (39.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized	Detailní popis	6.8µF Film Capacitor 305V Polypropylene (PP), Metallized Radial
kapacitní	6.8µF	Aplikace	Automotive; EMI, RFI Suppression

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 28984 kusy EPCOS B32926H3685M 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#: B32928A4106K000 Popis: CAP FILM 10.0UF 10% 350VAC RADIA	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928C3306M000 Popis: CAP FILM 30UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926E3685K Popis: CAP FILM 6.8UF 10% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926F3206K Popis: CAP FILM 20UF 10% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928C3256K000 Popis: CAP FILM 25UF 10% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926E3685M Popis: CAP FILM 6.8UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926H3475M Popis: CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926H3156M Popis: CAP FILM 15UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928C3206M000 Popis: CAP FILM 20UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926J3106K000 Popis: CAP FILM 10UF 10% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928C3256M000 Popis: CAP FILM 25UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928C3206K000 Popis: CAP FILM 20UF 10% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926E3225M Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928A4206K000 Popis: CAP FILM 20.0UF 10% 350VAC RADIA	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926H3225M Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928A4825K000 Popis: CAP FILM 8.2UF 10% 350VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926H3106M Popis: CAP FILM 10UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926E3475M Popis: CAP FILM 4.7UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32928A4156K000 Popis: CAP FILM 15.0UF 10% 350VAC RADIA	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32926E3335M Popis: CAP FILM 3.3UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro **B32926H3685M**

EPCOS B32926H3685M.	B32926H3685M distributor	B32926H3685M dodavatel	B32926H3685M Cena
B32926H3685M Stáhnout datasheet.	B32926H3685M Datasheet.	B32926H3685M Stock.	koupit B32926H3685M.
EPCOS B32926H3685M.	EPCOS Inc B32926H3685M.	EPCOS (TDK) B32926H3685M.	