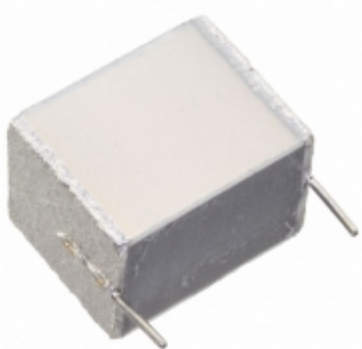
























B32562J1106K000

		Part Number: B32562J1106K000 Výrobce: EPCOS Popis: CAP FILM 10UF 10% 100VDC 2DIP Datový list:  B32560-64 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 B32562J1106K000 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B32562J1106K000	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP FILM 10UF 10% 100VDC 2DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44552 pcs	Datový list	B32560-64 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	100V
Napítí - AC	63V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Série	SilverCap™ B32562
hodnocení	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	2-DIP	Ostatní jména	495-6850 B32562J1106K B32562J1106K-ND
Provozní teplota	-55°C ~ 125°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)	-
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - Stacked
Detailní popis	10µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - Stacked 2-DIP	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 44552 kusy EPCOS B32562J1106K000 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#: B32562J1105K189 Popis: CAP FILM 1UF 10% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562H8474M000 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1225K000 Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1155K000 Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562H8474K000 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1155J189 Popis: CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562H8404K000 Popis: CAP FILM 0.4UF 10% 630VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1335J289 Popis: CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1225K289 Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1105J000 Popis: CAP FILM 1UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1225K189 Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562H8474J000 Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1155J Popis: CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS (TDK)	Dotaz
	Část#: B32562J1106J000 Popis: CAP FILM 10UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1225J289 Popis: CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1225J000 Popis: CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1105K000 Popis: CAP FILM 1UF 10% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1105J189 Popis: CAP FILM 1UF 5% 2-DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1105M189 Popis: CAP FILM 1UF 20% 2-DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32562J1335J000 Popis: CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC 2DIP	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B32562J1106K000			
EPCOS B32562J1106K000.	B32562J1106K000 distributor	B32562J1106K000 dodavatel	B32562J1106K000 Cena
B32562J1106K000 Stáhnout datasheet.	B32562J1106K000 Datasheet.	B32562J1106K000 Stock.	koupit B32562J1106K000.
EPCOS B32562J1106K000.	EPCOS Inc B32562J1106K000.	EPCOS (TDK) B32562J1106K000.	