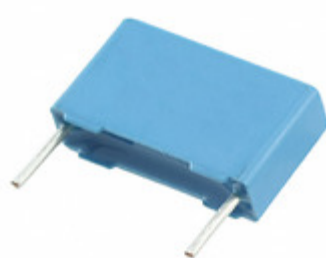
























B32932A3473M189

		Part Number: B32932A3473M189 Výrobce: EPCOS Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 305VAC RAD Datový list:  B32932-36 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 B32932A3473M189 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B32932A3473M189	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP FILM 0.047UF 20% 305VAC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	241586 pcs	Datový list	B32932-36 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	-
Napítí - AC	305V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Série	B32932	hodnocení	AEC-Q200, X2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-40°C ~ 105°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	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.047µF Film Capacitor 305V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.047µF
Aplikace	Automotive; EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 241586 kusy EPCOS B32932A3473M189 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#: B32932A3474M189 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3334M189 Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32933A3105K000 Popis: CAP FILM 1UF 10% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3334K000 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3334K189 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3334K289 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3473K000 Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3474M000 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3683M000 Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3473K189 Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3474K000 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3473M000 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3473K289 Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3334M000 Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32933A3104K000 Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3474K189 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32933A3105M000 Popis: CAP FILM 1UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3224M289 Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32933A3104M000 Popis: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32932A3683K000 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 305VAC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B32932A3473M189

EPCOS B32932A3473M189.	B32932A3473M189 distributor	B32932A3473M189 dodavatel	B32932A3473M189 Cena
B32932A3473M189 Stáhnout datasheet.	B32932A3473M189 Datasheet.	B32932A3473M189 Stock.	koupit B32932A3473M189.
EPCOS B32932A3473M189.	EPCOS Inc B32932A3473M189.	EPCOS (TDK) B32932A3473M189.	