


















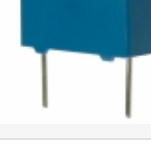
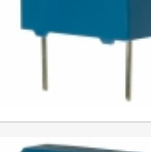




B32621A3333J189

		Part Number: B32621A3333J189 Výrobce: EPCOS Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD Datový list:  B32620,21 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 B32621A3333J189 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	B32621A3333J189
Popis	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Dostupné množství	315421 pcs
Kategorie	Kondenzátory
Napítí - AC	140V
Ukončení	PC Pins
Série	B32621
Obal	Tape & Reel (TR)
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-
Detailní popis	0.033µF Film Capacitor 140V 250V Polypropylene (PP), Metallized - Stacked Radial
Aplikace	High Pulse, DV/DT
Výrobce	EPCOS
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	B32620,21 Series
Napítí - DC	250V
Tolerance	±5%
Velikost / Rozměry	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
hodnocení	-
Paket / krabice	Radial
Typ montáže	Through Hole
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Výška - Sedící (Max)	0.354" (9.00mm)
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized - Stacked
kapacitní	0.033µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 315421 kusy EPCOS B32621A3333J189 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#: B32621A3473J189 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3222K289 Popis: CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3333K289 Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3472J000 Popis: CAP FILM 4700PF 5% 250VDC RADIAL Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3223K289 Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3333K000 Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3223J000 Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3333J000 Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3222K000 Popis: CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3473K000 Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3472K289 Popis: CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3332J000 Popis: CAP FILM 3300PF 5% 250VDC RADIAL Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3333J289 Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3223K000 Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3473K289 Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3222J189 Popis: CAP FILM 2200PF 5% 250VDC RADIAL Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3222J000 Popis: CAP FILM 2200PF 5% 250VDC RADIAL Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3473J000 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3682J000 Popis: CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RADIAL Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32621A3223J289 Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B32621A3333J189			
EPCOS B32621A3333J189.	B32621A3333J189 distributor	B32621A3333J189 dodavatel	B32621A3333J189 Cena
B32621A3333J189 Stáhnout datasheet.	B32621A3333J189 Datasheet.	B32621A3333J189 Stock.	koupit B32621A3333J189.
EPCOS B32621A3333J189.	EPCOS Inc B32621A3333J189.	EPCOS (TDK) B32621A3333J189.	