

335PSB102K4R



Part Number: 335PSB102K4R

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 1KVDC RAD 4LD

Datový list: [PSB/RSB Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 335PSB102K4R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	335PSB102K4R	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP FILM 3.3UF 10% 1KVDC RAD 4LD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4749 pcs	Datový list	PSB/RSB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	1000V (1kV)
Napítí - AC	575V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Série	PSB	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial - 4 Leads
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks
Rozestup vývodů	2.067" (52.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.969" (50.00mm)	Funkce	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	2.1 mOhms	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	3.3µF Film Capacitor 575V 1000V (1kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial - 4 Leads	kapacitní	3.3µF
Aplikace	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 4749 kusy Illinois Capacitor 335PSB102K4R 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#: 335PHC330KJ Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 330VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PSB700K4J Popis: CAP FILM 3.3UF 700VDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335RSS050M Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PPB250K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335R544 Popis: CONN RF ADAPT 50OHM BNC JACK TO	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: 335PSB850K4R Popis: CAP FILM 3.3UF 850VDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PHC850K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 850VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PSB700K2J Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 700VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PHC400K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PSB102K6R Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 1KVDC RAD 6LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PHC700K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 700VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PPS700K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 700VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PHC250K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PSB102K2R Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PHC600K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 600VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335R744 Popis: CONN ADAPT JACK-JACK BNC 75 OHM	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: 335PSB850K2R Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 850VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PSB850K6R Popis: CAP FILM 3.3UF 850VDC RAD 6LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PPB400K Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 335PSB700K6J Popis: CAP FILM 3.3UF 700VDC RAD 6LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 335PSB102K4R

Illinois Capacitor 335PSB102K4R.	335PSB102K4R distributor	335PSB102K4R dodavatel	335PSB102K4R Cena
335PSB102K4R Stáhnout datasheet.	335PSB102K4R Datasheet.	335PSB102K4R Stock.	koupit 335PSB102K4R.
Illinois Capacitor 335PSB102K4R.	Illinois Capacitor, Inc. 335PSB102K4R.	Illinois Capacitor, Inc. 335PSB102K4R.	