

224PSB302K4J



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 224PSB302K4J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [224PSB302K4J](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP FILM 0.22UF 3KVDC 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	224PSB302K4J	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP FILM 0.22UF 3KVDC RAD 4LD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10368 pcs	Datový list	PSB/RSB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	3000V (3kV)
Napítí - AC	750V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.673" L x 1.181" W (42.50mm x 30.00mm)
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	1.476" (37.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.772" (45.00mm)	Funkce	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	4.4 mOhms	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.22µF Film Capacitor 750V 3000V (3kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial - 4 Leads	kapacitní	0.22µF
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 10368 kusy Illinois Capacitor 224PSB302K4J 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#: 224PSB850K2H Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224PSB152K2H Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 1.5KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224W142-12-G43-0 Popis: OTHER ELASTOMERS	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 224PSB252K4J Popis: CAP FILM 0.22UF 2.5KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224SMH050M Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224PSB302K2J Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 3KVDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224SLTCH.41.06 Popis: CABLE 4COND 22AWG GREEN 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 224PSB700K2H Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 700VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224SML050MD4 Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224W142-12-0 Popis: OTHER ELASTOMERS	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 224PSB700K2G Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 700VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224PSB202K2H Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 2KVDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224PSB152K2J Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 1.5KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224PSB202K4H Popis: CAP FILM 0.22UF 2KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224SLTCH.40.06 Popis: CABLE 4COND 22AWG GREEN	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 224PSB252K2J Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 2.5KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224W073-25-0 Popis: MOLDED PARTS	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 224PSB122K2H Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 1.2KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224PSB152K4H Popis: CAP FILM 0.22UF 1.5KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 224PSB202K2J Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 2KVDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 224PSB302K4J

Illinois Capacitor 224PSB302K4J.	224PSB302K4J distributor	224PSB302K4J dodavatel	224PSB302K4J Cena
224PSB302K4J Stáhnout datasheet.	224PSB302K4J Datasheet.	224PSB302K4J Stock.	koupit 224PSB302K4J.
Illinois Capacitor 224PSB302K4J.	Illinois Capacitor, Inc. 224PSB302K4J.	Illinois Capacitor, Inc. 224PSB302K4J.	