

683PSB252K2H



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

Koupit 683PSB252K2H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 683PSB252K2H

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 2.5KVDC RAD

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	683PSB252K2H	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP FILM 0.068UF 10% 2.5KVDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29220 pcs	Datový list	PSB/RSB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	2500V (2.5kV)
Napítí - AC	725V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.260" L x 0.709" W (32.00mm x 18.00mm)
Série	PSB	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
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	1.083" (27.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.299" (33.00mm)	Funkce	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	11.3 mOhms	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.068µF Film Capacitor 725V 2500V (2.5kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.068µF
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 29220 kusy Illinois Capacitor 683PSB252K2H 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#: 683S3SS5L Popis: CABLE STR-R/A 3POS FMAL/FMAL 5M	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 683PSB152K2G Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1.5KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683PSB302K2J Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 3KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683S3SS5 Popis: CABLE STR-R/A 3POS FMAL/FMAL 5M	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 683PPB400K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683S3SS6 Popis: CABLE STR-R/A 3POS FMAL/FMAL 6M	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 683S3SS2 Popis: CABLE STR-R/A 3POS FMAL/FMAL 2M	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 683PPB630K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683PPA302K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 3KVDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683S3ST2 Popis: CABLE STR-R/A 3POS FMAL/FMAL 2M	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 683PPB202K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 2KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683S3SS2L Popis: CABLE STR-R/A 3POS FMAL/FMAL 2M	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 683PPB102K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683S3SS6L Popis: CABLE STR-R/A 3POS FMAL/FMAL 6M	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 683PPB162K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1.6KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683PSB202K2H Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 2KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683PSB302K4H Popis: CAP FILM 0.068UF 3KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683PSB152K2H Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1.5KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683PSB302K2H Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 3KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 683PPB250K Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 683PSB252K2H

Illinois Capacitor 683PSB252K2H.	683PSB252K2H distributor	683PSB252K2H dodavatel	683PSB252K2H Cena
683PSB252K2H Stáhnout datasheet.	683PSB252K2H Datasheet.	683PSB252K2H Stock.	koupit 683PSB252K2H.
Illinois Capacitor 683PSB252K2H.	Illinois Capacitor, Inc. 683PSB252K2H.	Illinois Capacitor, Inc. 683PSB252K2H.	