

684PSB202K4R



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

Koupit 684PSB202K4R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [684PSB202K4R](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP FILM 0.68UF 2KVDC 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	684PSB202K4R	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP FILM 0.68UF 2KVDC RAD 4LD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6224 pcs	Datový list	PSB/RSB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	2000V (2kV)
Napítí - AC	700V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	2.264" L x 1.181" W (57.50mm 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	2.067" (52.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.772" (45.00mm)	Funkce	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	3.6 mOhms	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.68µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial - 4 Leads	kapacitní	0.68µF
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 6224 kusy Illinois Capacitor 684PSB202K4R 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#: 684PSB202K2R Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 2KVDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PPB400K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684S11W1103L461 Popis: CONN D-SUB PLUG 11POS R/A SOLDER	Výrobci: NorComp	Dotaz
	Část#: 684PSB850K2J Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 850VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB122K4J Popis: CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB252K2R Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 2.5KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB102K2J Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB152K2J Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 1.5KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PPB630K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB102K4J Popis: CAP FILM 0.68UF 1KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB252K6R Popis: CAP FILM 0.68UF 2.5KVDC RAD 6LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684S13W3103L461 Popis: CONN D-SUB PLUG 13POS R/A SOLDER	Výrobci: NorComp	Dotaz
	Část#: 684PSB700K4H Popis: CAP FILM 0.68UF 700VDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB252K4R Popis: CAP FILM 0.68UF 2.5KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB152K4J Popis: CAP FILM 0.68UF 1.5KVDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB850K2H Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 850VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB122K2J Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 1.2KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB850K4H Popis: CAP FILM 0.68UF 850VDC RAD 4LD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PPS700K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 700VDC AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 684PSB700K2H Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 700VDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 684PSB202K4R

Illinois Capacitor 684PSB202K4R.	684PSB202K4R distributor	684PSB202K4R dodavatel	684PSB202K4R Cena
684PSB202K4R Stáhnout datasheet.	684PSB202K4R Datasheet.	684PSB202K4R Stock.	koupit 684PSB202K4R.
Illinois Capacitor 684PSB202K4R.	Illinois Capacitor, Inc. 684PSB202K4R.	Illinois Capacitor, Inc. 684PSB202K4R.	