

## 104PHB850K2H



**Part Number:** 104PHB850K2H  
**Výrobce:** Illinois Capacitor  
**Popis:** CAP FILM 0.1UF 10% 850VDC RADIAL  
**Datový list:** [PHB 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

<b>Part Number</b>	104PHB850K2H	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.1UF 10% 850VDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	79267 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PHB Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	850V
<b>Napítí - AC</b>	450V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	1.260" L x 0.354" W (32.00mm x 9.00mm)
<b>Série</b>	PHB	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 100°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	19 Weeks
<b>Rozestup vývodů</b>	1.083" (27.50mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.669" (17.00mm)	<b>Funkce</b>	-
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	15 mOhms	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.1µF Film Capacitor 450V 850V Polypropylene (PP), Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.1µF
<b>Aplikace</b>	High Frequency, Switching		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 79267 kusy Illinois Capacitor 104PHB850K2H 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA102KG</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA850K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 850VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA252KD20</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 2.5KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWR102K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA152K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1.5KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA122K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1.2KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWR400K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA302K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 3KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA700KG</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 700VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWR152KJ</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1.5KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWS252KO</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 2.5KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWR630K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA102KJ</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MT160KB</a> <b>Popis:</b> RECT BRIDGE 1600V 100A MTK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWR100K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWR250K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA850KD11</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 850VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104N1G1K</a> <b>Popis:</b> THERM NTC 100KOHM 3991K DO35	<b>Výrobci:</b> <a href="#">U.S. Sensor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104MWS402KN</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 4KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">104PPA202K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 104PHB850K2H

Illinois Capacitor 104PHB850K2H.	104PHB850K2H distributor	104PHB850K2H dodavatel	104PHB850K2H Cena
104PHB850K2H Stáhnout datasheet.	104PHB850K2H Datasheet.	104PHB850K2H Stock.	koupit 104PHB850K2H.
Illinois Capacitor 104PHB850K2H.	Illinois Capacitor, Inc. 104PHB850K2H.	Illinois Capacitor, Inc. 104PHB850K2H.	