

## 225P47394XD3



**Part Number:** [225P47394XD3](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD  
**Datový list:** [225P Type](#)

**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>	225P47394XD3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	69587 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">225P Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	400V
<b>Napítí - AC</b>	200V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.799" L x 0.409" W (20.30mm x 10.40mm)
<b>Série</b>	Orange Drop® 225P	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	338-3451	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	0.375" (9.52mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.650" (16.50mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester
<b>Detailní popis</b>	0.047µF Film Capacitor 200V 400V Polyester Radial	<b>kapacitní</b>	0.047µF
<b>Aplikace</b>	DC Link, DC Filtering		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 69587 kusy Cornell Dubilier Electronics 225P47394XD3 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="#">225P56391WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47391WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P68394XD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47294XD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P39291WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 3900PF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P56291WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 5600PF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47492YD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 200VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P68491YD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P68291WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P56491YD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P39391WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47491XD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47494YD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47392XD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 200VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47391WD2</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47291WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P68391WD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47391WD1</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P33494YD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">225P47292XD3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4700PF 10% 200VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 225P47394XD3

Cornell Dubilier Electronics 225P47394XD3.	225P47394XD3 distributor	225P47394XD3 dodavatel	225P47394XD3 Cena
225P47394XD3 Stáhnout datasheet.	225P47394XD3 Datasheet.	225P47394XD3 Stock.	koupit 225P47394XD3.
Cornell Dubilier Electronics 225P47394XD3.	Cornell Dubilier 225P47394XD3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 225P47394XD3.	