

## 503HC2102K2CM6



**Part Number:** [503HC2102K2CM6](#)

**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)

**Popis:** CAP FILM 0.05UF 1KVAC CHAS MT

**Datový list:** [High Pwr Resonant Cap Appl Guide](#)

[503HC2102K2CM6 Datasheet](#)

[HC2 Series Catalog](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 503HC2102K2CM6 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	503HC2102K2CM6	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.05UF 1KVAC CHAS MT	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	861 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">High Pwr Resonant Cap Appl Guide</a> <a href="#">503HC2102K2CM6 Datasheet</a> <a href="#">HC2 Series Catalog</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	-
<b>Napítí - AC</b>	1000V (1kV)	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	Threaded, Female	<b>Velikost / Rozměry</b>	2.677" L x 1.181" W (68.00mm x 30.00mm)
<b>Série</b>	HC2	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Nonstandard
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Chassis Mount
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	23 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.193" (30.30mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	1.5 mOhms
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP)	<b>Detailní popis</b>	0.05µF Film Capacitor 1000V (1kV) Polypropylene (PP) Nonstandard
<b>kapacitní</b>	0.05µF	<b>Aplikace</b>	Conduction Cooled; High Pulse, DV/DT

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 861 kusy Illinois Capacitor 503HC2102K2CM6 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="#">503HCA-ABAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCA-ACAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCA-ADAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCB-ABAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBB-ACAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCA-ACAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBB-ADAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBA-ADAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HC1102K2CM6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.05UF 1KVAC CHAS MT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCB-ACAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCB-ABAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBB-ADAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCA-ADAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBA-ADAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBB-ACAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBA-ACAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBB-ABAF</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCB-ACAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HBB-ABAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">503HCA-ABAG</a> <b>Popis:</b> OSC PROG LVCMOS 1.7-3.6V EN/DS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 503HC2102K2CM6

Illinois Capacitor 503HC2102K2CM6.	503HC2102K2CM6 distributor	503HC2102K2CM6 dodavatel	503HC2102K2CM6 Cena
503HC2102K2CM6 Stáhnout datasheet.	503HC2102K2CM6 Datasheet.	503HC2102K2CM6 Stock.	koupit 503HC2102K2CM6.
Illinois Capacitor 503HC2102K2CM6.	Illinois Capacitor, Inc. 503HC2102K2CM6.	Illinois Capacitor, Inc. 503HC2102K2CM6.	