

## F971C106MCC



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit F971C106MCC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [F971C106MCC](#)

**Výrobce:** [AVX Corporation](#)

**Popis:** CAP TANT 10UF 16V 20% 2312

**Datový list:** [Polymer, Tantalum, Niobium Oxide Catalog](#)  
[F97 Series](#)

**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>	F971C106MCC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 10UF 16V 20% 2312	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	80089 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Polymer, Tantalum, Niobium Oxide Catalog</a> <a href="#">F97 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Typ</b>	Molded	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)	<b>Série</b>	F97
<b>hodnocení</b>	AEC-Q200	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	2312 (6032 Metric)	<b>Ostatní jména</b>	478-8568-1
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	19 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	C	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.110" (2.80mm)	<b>Funkce</b>	High Reliability
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	1.5 Ohm
<b>Detailní popis</b>	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032 Metric) 1.5 Ohm	<b>kapacitní</b>	10µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 80089 kusy AVX Corporation F971C106MCC 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="#">F971C155MAAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1.5UF 20% 16V 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A686MNCHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 68UF 20% 10V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106KBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106MCCHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20% 16V 2312	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C105MAAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 20% 16V 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C156MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20% 16V 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106MCC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 2312	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C156MCC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 16V 20% 2312	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106MBAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20% 16V 1411	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C155MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1.5UF 16V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106MAAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20% 16V 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C156MCC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 16V 20% 2312	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106MBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C106MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C156KCC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 16V 10% 2312	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C155MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1.5UF 16V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C156KCC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 16V 10% 2312	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C155KAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1.5UF 16V 10% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971C105MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 16V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro F971C106MCC

<a href="#">AVX Corporation F971C106MCC.</a>	<a href="#">F971C106MCC distributor</a>	<a href="#">F971C106MCC dodavatel</a>	<a href="#">F971C106MCC Cena</a>
<a href="#">F971C106MCC Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">F971C106MCC Datasheet.</a>	<a href="#">F971C106MCC Stock.</a>	<a href="#">koupit F971C106MCC.</a>
<a href="#">AVX Corporation F971C106MCC.</a>	<a href="#">AVX Corporation [MIL] F971C106MCC.</a>		