

## F971A106MBA



**Part Number:** [F971A106MBA](#)

**Výrobce:** [AVX Corporation](#)

**Popis:** CAP TANT 10UF 20% 10V SMD

**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>	F971A106MBA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 10UF 20% 10V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	195144 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>	10V
<b>Typ</b>	Molded	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)	<b>Série</b>	F97
<b>hodnocení</b>	AEC-Q200	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	1411 (3528 Metric)	<b>Ostatní jména</b>	F971A106MBAAVX
<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>	25 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	B	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.091" (2.30mm)	<b>Funkce</b>	High Reliability
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	2 Ohm
<b>Detailní popis</b>	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528 Metric) 2 Ohm	<b>kapacitní</b>	10µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 195144 kusy AVX Corporation F971A106MBA 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="#">F971A106MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A156MAAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20% 10V 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A106KBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A156KBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 10% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A106KBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10V 10% 1411	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A156MBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A106MBAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20% 10V 1411	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A156MBAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20% 10V 1411	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F970J686MNA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 68UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F970J686MNCHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 68UF 20% 6.3V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A156MBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 10V 20% 1411	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F970J686MNC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 68UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A106MAAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20% 10V 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A225MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F970J685MBAHT3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1411	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A155MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1.5UF 10V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A106MAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A106KAA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10V 10% 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A156KBA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 10V 10% 1411	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nichicon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">F971A107MCC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 100UF 20% 10V 2312	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro F971A106MBA

AVX Corporation F971A106MBA.	F971A106MBA distributor	F971A106MBA dodavatel	F971A106MBA Cena
F971A106MBA Stáhnout datasheet.	F971A106MBA Datasheet.	F971A106MBA Stock.	koupit F971A106MBA.
AVX Corporation F971A106MBA.	AVX Corporation [MIL] F971A106MBA.		