

## 13008-010MESC



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 13008-010MESC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** 13008-010MESC  
**Výrobce:** Electro-Films (EFI) / Vishay  
**Popis:** CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917  
**Datový list:** [DLA 13008 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>	13008-010MESC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	9699 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DLA 13008 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	6.3V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 13008
<b>hodnocení</b>	COTS	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	3017 (7644 Metric)	<b>Ostatní jména</b>	T97D337M6R3V8TSC T97D337M6R3V8TSC-ND
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	V	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedicí (Max)</b>	0.079" (2.00mm)	<b>Funkce</b>	High Reliability
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	56 mOhm
<b>Detailní popis</b>	330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 3017 (7644 Metric) 56 mOhm	<b>kapacitní</b>	330µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 9699 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-010MESC 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="#">13008-010KESC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010MESC/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010MESZ</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-011KESA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010MESA/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010KESZ/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-011KESB</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010MESB/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-011KESA/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010KESZ</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-011KESZ</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-011KESC/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-011KESC</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010MESZ/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010MESB</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010KESB</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-011KESB/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010MESA</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010KESC/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">13008-010KESB/HR</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 13008-010MESC

Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-010MESC.	13008-010MESC distributor	13008-010MESC dodavatel	13008-010MESC Cena
13008-010MESC Stáhnout datasheet.	13008-010MESC Datasheet.	13008-010MESC Stock.	koupit 13008-010MESC.
Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-010MESC.	Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-010MESC.	Vishay Electro-Films 13008-010MESC.	Phoenix Passive Components / Vishay 13008-010MESC.