
























**M39003/09-2021**

		<b>Part Number:</b> <a href="#">M39003/09-2021</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL <b>Datový list:</b>  <a href="#">M39003/09 TANTALEX™ Military Series</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit M39003/09-2021 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M39003/09-2021	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2100 pcs	Datový list	<a href="#">M39003/09 TANTALEX™ Military Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	10V
Typ	Hermetically Sealed	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.351" Dia x 0.786" L (8.92mm x 19.96mm)	Série	Military, MIL-PRF-39003/9, CSR21
hodnocení	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	Axial	Ostatní jména	M39003/09-2021SP
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Výrobce Size Code	D
Životnost @ Temp.	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Military	Poruchovost	B (0.1%)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	220µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V Axial
kapacitní	220µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 2100 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/09-2021 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021B</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2020</a> Popis: CAP TANT 220UF 5% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021/T99</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2020/HSD</a> Popis: CAP TANT 220UF 5% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021C</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2019H</a> Popis: CAP TANT 180UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2020</a> Popis: CAP TANT 220UF 5% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2020/TR</a> Popis: CAP TANT 220UF 5% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2022/TR</a> Popis: CAP TANT 220UF 20% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2020H</a> Popis: CAP TANT 220UF 5% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2022/HSD</a> Popis: CAP TANT 220UF 20% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2019/TR</a> Popis: CAP TANT 180UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2019/HSD</a> Popis: CAP TANT 180UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021/98</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2022</a> Popis: CAP TANT 220UF 20% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021/HSD</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021H</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2019</a> Popis: CAP TANT 180UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">M39003/09-2021/TR</a> Popis: CAP TANT 220UF 10% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **M39003/09-2021**

Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/09-2021.	M39003/09-2021 distributor	M39003/09-2021 dodavatel	M39003/09-2021 Cena
M39003/09-2021 Stáhnout datasheet.	M39003/09-2021 Datasheet.	M39003/09-2021 Stock.	koupit M39003/09-2021.
Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/09-2021.	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/09-2021.	Vishay Electro-Films M39003/09-2021.	Phoenix Passive Components / Vishay M39003/09-2021.