
























## 135D227X9060T2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">135D227X9060T2</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 60V 10% AXIAL <b>Datový list:</b>  <a href="#">135D Series</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <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><b>Koupit 135D227X9060T2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	135D227X9060T2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 220UF 60V 10% AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	1287 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">135D Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	60V
<b>Typ</b>	Hermetically Sealed	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.390" Dia x 0.766" L (9.91mm x 19.46mm)	<b>Série</b>	135D
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	Axial
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	T	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-	<b>Funkce</b>	Wet Tantalum
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	1.8 Ohm
<b>Detailní popis</b>	220µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 60V Axial 1.8 Ohm	<b>kapacitní</b>	220µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1287 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 135D227X9060T2 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			
	Část#: <a href="#">135D226X9075C2</a> Popis: CAP TANT 22UF 75V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9006C2</a> Popis: CAP TANT 220UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9008F2</a> Popis: CAP TANT 220UF 8V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D226X9100F2</a> Popis: CAP TANT 22UF 100V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D256X9008C6</a> Popis: CAP TANT 25UF 8V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9075K6</a> Popis: CAP TANT 220UF 75V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D228X9006K2</a> Popis: CAP TANT 2200UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9075K2</a> Popis: CAP TANT 220UF 75V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9006C6</a> Popis: CAP TANT 220UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9008F6</a> Popis: CAP TANT 220UF 8V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D255X9100C6</a> Popis: CAP TANT 2.5UF 100V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D226X9075C6</a> Popis: CAP TANT 22UF 75V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D256X9008C2</a> Popis: CAP TANT 25UF 8V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9060T6</a> Popis: CAP TANT 220UF 60V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D255X9100C2</a> Popis: CAP TANT 2.5UF 100V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D226X9100F6</a> Popis: CAP TANT 22UF 100V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9030F6</a> Popis: CAP TANT 220UF 30V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D256X9050F2</a> Popis: CAP TANT 25UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D227X9030F2</a> Popis: CAP TANT 220UF 30V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">135D256X9050F6</a> Popis: CAP TANT 25UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 135D227X9060T2

Electro-Films (EFI) / Vishay 135D227X9060T2.	135D227X9060T2 distributor	135D227X9060T2 dodavatel	135D227X9060T2 Cena
135D227X9060T2 Stáhnout datasheet.	135D227X9060T2 Datasheet.	135D227X9060T2 Stock.	koupit 135D227X9060T2.
Electro-Films (EFI) / Vishay 135D227X9060T2.	Electro-Films (EFI) / Vishay 135D227X9060T2.	Vishay Electro-Films 135D227X9060T2.	Phoenix Passive Components / Vishay 135D227X9060T2.