









	<p><b>150D107X9006R2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150D107X9006R2T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10% 6V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150D107X9006R2T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	150D107X9006R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 150D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	100µF

150D107X9006R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D107X9006R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D107X9006R2T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 150D107X9006R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150D107X9006R2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X9010R2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X5020S2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X9010R2G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V AXIAL</p>
 <p><b>150D107X9010R2GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X9006R2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X9010R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X9006R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 6V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

150D107X9006R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	150D107X9006R2T Datenblatt	150D107X9006R2T-Datenblätter	150D107X9006R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
150D107X9006R2T Electronic	150D107X9006R2T-Komponenten	150D107X9006R2T-Verteiler	150D107X9006R2T-Bild	150D107X9006R2T
150D107X9006R2T Preis	150D107X9006R2T Hersteller	150D107X9006R2T-Bild	150D107X9006R2T-Aktie	150D107X9006R2T-Teil
150D107X9006R2T Neu	150D107X9006R2T Original	150D107X9006R2T garantiert	150D107X9006R2T RFQ	150D107X9006R2T Inventar
				150D107X9006R2T Online bestellen