









	<p><b>150D106X9100S2TE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150D106X9100S2TE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10% 100V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150D106X9100S2TE3.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	150D106X9100S2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.351" Dia x 0.786" L (8.92mm x 19.96mm)
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	S
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	10µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	10µF

150D106X9100S2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D106X9100S2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D106X9100S2TE3 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 150D106X9100S2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150D107X0006R2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X9100S2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X0006R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X0006R2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6V AXIAL</p>
 <p><b>150D106X9100S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X0010R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>150D107X0006R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X9100S2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 100V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

150D106X9100S2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	150D106X9100S2TE3 Datenblatt	150D106X9100S2TE3-Datenblätter	150D106X9100S2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
150D106X9100S2TE3 Electronic	150D106X9100S2TE3-Komponenten	150D106X9100S2TE3-Verteiler	150D106X9100S2TE3-Bild	150D106X9100S2TE3-Teil
150D106X9100S2TE3 Preis	150D106X9100S2TE3 Hersteller	150D106X9100S2TE3 Bild	150D106X9100S2TE3 Aktie	150D106X9100S2TE3 Inventar
150D106X9100S2TE3 Neu	150D106X9100S2TE3 Original	150D106X9100S2TE3 garantiert	150D106X9100S2TE3 RFQ	150D106X9100S2TE3 Online bestellen