









	<p><b>150D475X9100R2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150D475X9100R2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150D475X9100R2T.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	150D475X9100R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	4.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	4.7µF

150D475X9100R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D475X9100R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D475X9100R2T 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 150D475X9100R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150D476X0006B2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D475X9075R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>150D475X9100R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>150D475X9100R2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>
 <p><b>150D476X0006B2GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D475X9100R2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>150D476X0006B2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D475X9075R2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150D475X9100R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	150D475X9100R2T Datenblatt	150D475X9100R2T-Datenblätter	150D475X9100R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 150D475X9100R2T
150D475X9100R2T Electronic	150D475X9100R2T-Komponenten	150D475X9100R2T-Verteiler	150D475X9100R2T-Bild	150D475X9100R2T-Teil
150D475X9100R2T Preis	150D475X9100R2T Hersteller	150D475X9100R2T Bild	150D475X9100R2T Aktie	150D475X9100R2T Inventar
150D475X9100R2T Neu	150D475X9100R2T Original	150D475X9100R2T garantiert	150D475X9100R2T RFQ	150D475X9100R2T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited