










	<p>152D277X9010R2TE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 152D277X9010R2TE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 270UF 10% 10V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  152D277X9010R2TE3.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	152D277X9010R2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 270UF 10% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 152D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	270µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V
Kapazität	270µF

152D277X9010R2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 152D277X9010R2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 152D277X9010R2TE3 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 152D277X9010R2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>152D277X9010R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>152D335X0020A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>152D335X9020A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>152D335X9020A2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 20V AXIAL</p>
 <p>152D277X0010R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>152D336X0035R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>152D335X5020A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p>152D277X0015S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 20% 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

152D277X9010R2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	152D277X9010R2TE3 Datenblatt	152D277X9010R2TE3-Datenblätter	152D277X9010R2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
152D277X9010R2TE3 Electronic	152D277X9010R2TE3-Komponenten	152D277X9010R2TE3-Verteiler	152D277X9010R2TE3-Bild	152D277X9010R2TE3-Teil
152D277X9010R2TE3 Preis	152D277X9010R2TE3 Hersteller	152D277X9010R2TE3 Bild	152D277X9010R2TE3 Aktie	152D277X9010R2TE3 Inventar
152D277X9010R2TE3 Neu	152D277X9010R2TE3 Original	152D277X9010R2TE3 garantiert	152D277X9010R2TE3 RFQ	152D277X9010R2TE3 Online bestellen

Contact us: 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