









	<p>150D566X0010R2BE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150D566X0010R2BE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 56UF 20% 10V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  150D566X0010R2BE3.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	150D566X0010R2BE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 56UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 150D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	56µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V Axial
Kapazität	56µF

150D566X0010R2BE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D566X0010R2BE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D566X0010R2BE3 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 150D566X0010R2BE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>150D566X0006B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>150D566X0010R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>150D566X0015R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 15V AXIAL</p>	 <p>150D566X0015R2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 15V AXIAL</p>
 <p>150D566X0006B2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>150D566X0006B2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>150D566X0010R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>150D566X0010R2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150D566X0010R2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	150D566X0010R2BE3 Datenblatt	150D566X0010R2BE3-Datenblätter	150D566X0010R2BE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 150D566X0010R2BE3
150D566X0010R2BE3 Electronic	150D566X0010R2BE3-Komponenten	150D566X0010R2BE3-Verteiler	150D566X0010R2BE3-Bild	150D566X0010R2BE3-Teil
150D566X0010R2BE3 Preis	150D566X0010R2BE3 Hersteller	150D566X0010R2BE3 Bild	150D566X0010R2BE3 Aktie	150D566X0010R2BE3 Inventar
150D566X0010R2BE3 Neu	150D566X0010R2BE3 Original	150D566X0010R2BE3 garantiert	150D566X0010R2BE3 RFQ	150D566X0010R2BE3 Online bestellen