


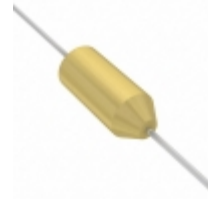



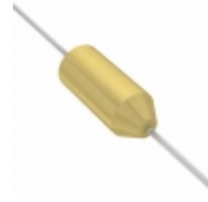

	<h2 style="color: red;">173D125X9050W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D125X9050W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  173D125X9050W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	173D125X9050W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.180" Dia x 0.345" L (4.57mm x 8.76mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1.2µF Molded Tantalum Capacitors 50V Axial
Kapazität	1.2µF

173D125X9050W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D125X9050W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D125X9050W 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 173D125X9050W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D125X9035VWE3 Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p>173D125X9035VWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p>173D125X9050WW Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>173D125X9050WW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL</p>
 <p>173D125X9050WE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>173D125X9050W Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>173D125X9035VW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p>173D125X9050WE3 Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D125X9050W Electro-Films (EFI) / Vishay	173D125X9050W-Datenblatt	173D125X9050W-Datenblätter	173D125X9050W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D125X9050W
173D125X9050W Electronic	173D125X9050W-Komponenten	173D125X9050W-Verteiler	173D125X9050W-Bild	173D125X9050W-Teil
173D125X9050W Preis	173D125X9050W Hersteller	173D125X9050W Bild	173D125X9050W Aktie	173D125X9050W Inventar
173D125X9050W Neu	173D125X9050W Original	173D125X9050W garantiert	173D125X9050W RFQ	173D125X9050W 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