



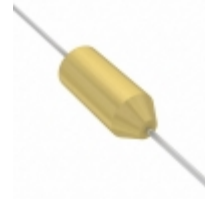


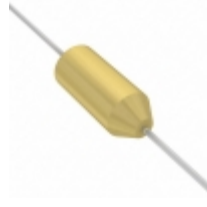
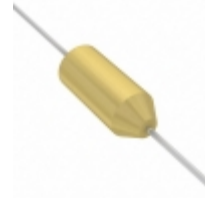

	<h2 style="color: red;">173D227X9006Y</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D227X9006Y</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 6V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D227X9006Y.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: 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	173D227X9006Y
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 6V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.280" Dia x 0.550" L (7.11mm x 13.97mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	Y
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	220µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	220µF

173D227X9006Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D227X9006Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D227X9006Y 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 173D227X9006Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D227X0010YW Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p>173D227X0010YWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p>173D227X9006YE3 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>173D226X9035YWE3 Vishay Sprague CAP TANT 22UF 35V 10% AXIAL</p>
 <p>173D227X9010Y Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D227X9010Y Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D227X9006Y Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>173D227X0010YWE3 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D227X9006Y Electro-Films (EFI) / Vishay	173D227X9006Y Datenblatt	173D227X9006Y-Datenblätter	173D227X9006Y PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D227X9006Y
173D227X9006Y Electronic	173D227X9006Y-Komponenten	173D227X9006Y-Verteiler	173D227X9006Y-Bild	173D227X9006Y-Teil
173D227X9006Y Preis	173D227X9006Y Hersteller	173D227X9006Y Bild	173D227X9006Y Aktie	173D227X9006Y Inventar
173D227X9006Y Neu	173D227X9006Y Original	173D227X9006Y garantiert	173D227X9006Y RFQ	173D227X9006Y 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