



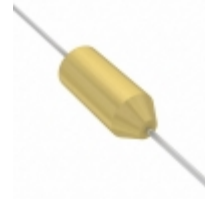


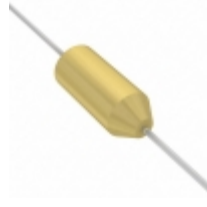
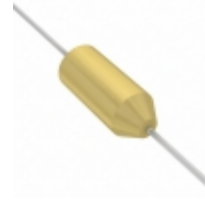

	<h2 style="color: red;">173D225X5050W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D225X5050W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 2.2UF 50V 5% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D225X5050W.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	173D225X5050W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 50V 5% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±5%
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	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 50V Axial
Kapazität	2.2µF

173D225X5050W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D225X5050W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D225X5050W 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 173D225X5050W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D225X9010U</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D225X5020VWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 20V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D225X5020VW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 20V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D225X5050W</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 50V 5% AXIAL</p>
 <p><b>173D225X5020VW</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 20V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D225X5050WE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 50V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D225X5050WE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 50V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D225X5020VE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 20V 5% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D225X5050W Electro-Films (EFI) / Vishay	173D225X5050W-Datenblatt	173D225X5050W-Datenblätter	173D225X5050W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D225X5050W
173D225X5050W Electronic	173D225X5050W-Komponenten	173D225X5050W-Verteiler	173D225X5050W-Bild	173D225X5050W-Teil
173D225X5050W Preis	173D225X5050W Hersteller	173D225X5050W Bild	173D225X5050W Aktie	173D225X5050W Inventar
173D225X5050W Neu	173D225X5050W Original	173D225X5050W garantiert	173D225X5050W RFQ	173D225X5050W 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