




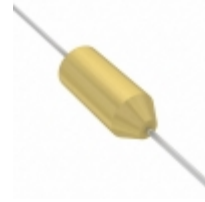



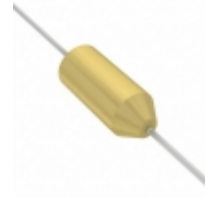

	<h2 style="color: red;">173D825X5020W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D825X5020W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 8.2UF 20V 5% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D825X5020W.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: 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	173D825X5020W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 8.2UF 20V 5% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	8.2µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	8.2µF

173D825X5020W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D825X5020W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D825X5020W 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 173D825X5020W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D825X9010V Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D686X9020YWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D825X9010VE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D825X9010VE3 Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>
 <p>173D825X9010VW Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D686X9020YWE3 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D825X9010V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D686X9020YW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D825X5020W Electro-Films (EFI) / Vishay	173D825X5020W-Datenblatt	173D825X5020W-Datenblätter	173D825X5020W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D825X5020W
173D825X5020W Electronic	173D825X5020W-Komponenten	173D825X5020W-Verteiler	173D825X5020W-Bild	173D825X5020W-Teil
173D825X5020W Preis	173D825X5020W Hersteller	173D825X5020W Bild	173D825X5020W Aktie	173D825X5020W Inventar
173D825X5020W Neu	173D825X5020W Original	173D825X5020W garantiert	173D825X5020W RFQ	173D825X5020W 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