




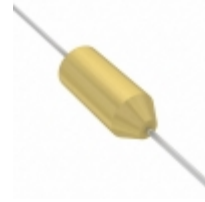





	<h2 style="color: red;">173D475X0020V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D475X0020V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 20V 20% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D475X0020V.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: 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	173D475X0020V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)
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	V
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	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	4.7µF

173D475X0020V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D475X0020V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D475X0020V 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 173D475X0020V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D475X0015VWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D475X0020VW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D475X0015VWE3 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D475X0015VW Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 15V 20% AXIAL</p>
 <p>173D475X0015VE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D475X0020VE3 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D475X0020V Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D475X0020VE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D475X0020V Electro-Films (EFI) / Vishay	173D475X0020V Datenblatt	173D475X0020V-Datenblätter	173D475X0020V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X0020V
173D475X0020V Electronic	173D475X0020V-Komponenten	173D475X0020V-Verteiler	173D475X0020V-Bild	173D475X0020V-Teil
173D475X0020V Preis	173D475X0020V Hersteller	173D475X0020V Bild	173D475X0020V Aktie	173D475X0020V Inventar
173D475X0020V Neu	173D475X0020V Original	173D475X0020V garantiert	173D475X0020V RFQ	173D475X0020V 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