








	<h2 style="color: red;">173D395X0020VWE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D395X0020VWE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D395X0020VWE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	173D395X0020VWE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.9UF 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 & Reel (TR)
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.9µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	3.9µF

173D395X0020VWE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D395X0020VWE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D395X0020VWE3 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 173D395X0020VWE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D395X5035W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 35V 5% AXIAL</p>	 <p>173D395X0020VWE3 Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D395X9006U Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>173D395X9006U Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL</p>
 <p>173D395X0020VW Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D395X0015VWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D395X9006UE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>173D395X0020VW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D395X0020VWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	173D395X0020VWE3 Datenblatt	173D395X0020VWE3-Datenblätter	173D395X0020VWE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D395X0020VWE3
173D395X0020VWE3 Electronic	173D395X0020VWE3-Komponenten	173D395X0020VWE3-Verteiler	173D395X0020VWE3-Bild	173D395X0020VWE3-Teil
173D395X0020VWE3 Preis	173D395X0020VWE3 Hersteller	173D395X0020VWE3 Bild	173D395X0020VWE3 Aktie	173D395X0020VWE3 Inventar
173D395X0020VWE3 Neu	173D395X0020VWE3 Original	173D395X0020VWE3 garantiert	173D395X0020VWE3 RFQ	173D395X0020VWE3 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