







	<h2 style="color: red;">199D476X0010DXV1E3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 199D476X0010DXV1E3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 10V 20% RADIAL
	Datenblätter:  199D476X0010DXV1E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2646 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	199D476X0010DXV1E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 10V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	2646 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.460" (11.68mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V Radial
Kapazität	47µF

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>199D476X0016DXV106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>199D476X0016E2B1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>199D476X0010DXB1E3 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% RADIAL</p>	 <p>199D476X0010D7V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 20% RADIAL</p>
 <p>199D476X0010DXV1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>199D476X0016E4B1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>199D476X0016E4B1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>199D476X0010DXB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 10V RADIAL</p>

199D476X0010DXV1E3 Zugehöriges

Mehr

199D476X0010DXV1E3 (EFI) / Vishay	199D476X0010DXV1E3 Datenblatt	199D476X0010DXV1E3-Datenblätter	199D476X0010DXV1E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D476X0010DXV1E3
199D476X0010DXV1E3 Electronic	199D476X0010DXV1E3-Komponenten	199D476X0010DXV1E3-Verteiler	199D476X0010DXV1E3-Bild	199D476X0010DXV1E3-Teil
199D476X0010DXV1E3 Preis	199D476X0010DXV1E3 Hersteller	199D476X0010DXV1E3 Bild	199D476X0010DXV1E3 Aktie	199D476X0010DXV1E3 Inventar
199D476X0010DXV1E3 Neu	199D476X0010DXV1E3 Original	199D476X0010DXV1E3 garantiert	199D476X0010DXV1E3 RFQ	199D476X0010DXV1E3 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited