









	<p><b>695D476X0010F2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 695D476X0010F2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10V 20% 2414</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">695D476X0010F2T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	695D476X0010F2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 10V 20% 2414
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.135" W (6.00mm x 3.43mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 695D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2414 (6034 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.085" (2.16mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2414
Kapazität	47µF

695D476X0010F2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 695D476X0010F2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 695D476X0010F2T 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 695D476X0010F2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>695D476X0006F2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6V 20% 2414</p>	 <p><b>695D476X0010F2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 2414</p>	 <p><b>695D475X9035F2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2414</p>	 <p><b>695D476X0020H2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 3015</p>
 <p><b>695D476X0015G2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 15V 20% 3010</p>	 <p><b>695D476X0020H2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 3015</p>	 <p><b>695D475X9025E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2410</p>	 <p><b>695D475X9035F2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2414</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

695D476X0010F2T Electro-Films (EFI) / Vishay	695D476X0010F2T Datenblatt	695D476X0010F2T-Datenblätter	695D476X0010F2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 695D476X0010F2T
695D476X0010F2T Electronic	695D476X0010F2T-Komponenten	695D476X0010F2T-Verteiler	695D476X0010F2T-Bild	695D476X0010F2T-Teil
695D476X0010F2T Preis	695D476X0010F2T Hersteller	695D476X0010F2T Bild	695D476X0010F2T Aktie	695D476X0010F2T Inventar
695D476X0010F2T Neu	695D476X0010F2T Original	695D476X0010F2T garantiert	695D476X0010F2T RFQ	695D476X0010F2T Online bestellen