









	<p><b>195D685X0010V2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">195D685X0010V2T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1410</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D685X0010V2T.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	<a href="#">195D685X0010V2T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1410
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 195D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3727 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF

195D685X0010V2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D685X0010V2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D685X0010V2T Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 195D685X0010V2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D685X0002A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 2V 20% 1106</p>	 <p><b>195D685X0010V2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1410</p>	 <p><b>195D684X9050V2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.68UF 50V 10% 1410</p>	 <p><b>195D685X0010V4T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1410</p>
 <p><b>195D685X0020X2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2910</p>	 <p><b>195D685X0010V4T</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1410</p>	 <p><b>195D685X0002A2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 2V 20% 1106</p>	 <p><b>195D684X9050V2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 50V 10% 1410</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">195D685X0010V2T Vishay / Sprague</a>	<a href="#">195D685X0010V2T Datenblatt</a>	<a href="#">195D685X0010V2T-Datenblätter</a>	<a href="#">195D685X0010V2T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 195D685X0010V2T</a>
<a href="#">195D685X0010V2T Electronic</a>	<a href="#">195D685X0010V2T-Komponenten</a>	<a href="#">195D685X0010V2T-Verteiler</a>	<a href="#">195D685X0010V2T-Bild</a>	<a href="#">195D685X0010V2T-Teil</a>
<a href="#">195D685X0010V2T Preis</a>	<a href="#">195D685X0010V2T Hersteller</a>	<a href="#">195D685X0010V2T Bild</a>	<a href="#">195D685X0010V2T Aktie</a>	<a href="#">195D685X0010V2T Inventar</a>
<a href="#">195D685X0010V2T Neu</a>	<a href="#">195D685X0010V2T Original</a>	<a href="#">195D685X0010V2T garantiert</a>	<a href="#">195D685X0010V2T RFQ</a>	<a href="#">195D685X0010V2T Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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