

	<p><b>195D106X96R3V8T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 195D106X96R3V8T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D106X96R3V8T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	195D106X96R3V8T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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	10µF

195D106X96R3V8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D106X96R3V8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D106X96R3V8T 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 195D106X96R3V8T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D106X9050R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 10% 2824</p>	 <p><b>195D107X0010R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 2824</p>	 <p><b>195D107X06R3Z2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2910</p>	 <p><b>195D106X96R3V2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p>
 <p><b>195D107X0004Z2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>195D106X96R3V2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p>	 <p><b>195D107X0010R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 20% 2824</p>	 <p><b>195D106X9050R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 50V 10% 2824</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D106X96R3V8T Vishay / Sprague	195D106X96R3V8T Datenblatt	195D106X96R3V8T-Datenblätter	195D106X96R3V8T PDF	Vishay / Sprague 195D106X96R3V8T
195D106X96R3V8T Electronic	195D106X96R3V8T-Komponenten	195D106X96R3V8T-Verteiler	195D106X96R3V8T-Bild	195D106X96R3V8T-Teil
195D106X96R3V8T Preis	195D106X96R3V8T Hersteller	195D106X96R3V8T Bild	195D106X96R3V8T Aktie	195D106X96R3V8T Inventar
195D106X96R3V8T Neu	195D106X96R3V8T Original	195D106X96R3V8T garantiert	195D106X96R3V8T RFQ	195D106X96R3V8T 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