

	<p><b>195D106X06R3V2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 195D106X06R3V2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1410</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D106X06R3V2T.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	195D106X06R3V2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	10µF

195D106X06R3V2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D106X06R3V2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D106X06R3V2T 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 195D106X06R3V2T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D106X5016X4T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 5% 2910</p>	 <p><b>195D106X5035Z2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 5% 2910</p>	 <p><b>195D106X0050R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% 2824</p>	 <p><b>195D106X06R3V2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1410</p>
 <p><b>195D106X0035Z8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 20% 2910</p>	 <p><b>195D106X5004S2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 5% 1507</p>	 <p><b>195D106X5016X4T</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 5% 2910</p>	 <p><b>195D106X5004S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 5% 1507</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D106X06R3V2T Vishay / Sprague	195D106X06R3V2T Datenblatt	195D106X06R3V2T-Datenblätter	195D106X06R3V2T PDF	Vishay / Sprague 195D106X06R3V2T
195D106X06R3V2T Electronic	195D106X06R3V2T-Komponenten	195D106X06R3V2T-Verteiler	195D106X06R3V2T-Bild	195D106X06R3V2T-Teil
195D106X06R3V2T Preis	195D106X06R3V2T Hersteller	195D106X06R3V2T Bild	195D106X06R3V2T Aktie	195D106X06R3V2T Inventar
195D106X06R3V2T Neu	195D106X06R3V2T Original	195D106X06R3V2T garantiert	195D106X06R3V2T RFQ	195D106X06R3V2T 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