

	<p><b>195D476X06R3Y2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 195D476X06R3Y2T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2910</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D476X06R3Y2T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	195D476X06R3Y2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 195D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF

195D476X06R3Y2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D476X06R3Y2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D476X06R3Y2T 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 195D476X06R3Y2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D476X5010Z8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 5% 2910</p>	 <p><b>195D476X0020R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2824</p>	 <p><b>195D476X0020H2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 3115</p>	 <p><b>195D476X0020H2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 3115</p>
 <p><b>195D476X5010Z2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 5% 2910</p>	 <p><b>195D476X06R3Y2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2910</p>	 <p><b>195D476X5010Z2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 5% 2910</p>	 <p><b>195D476X0020R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D476X06R3Y2T Vishay / Sprague	195D476X06R3Y2T Datenblatt	195D476X06R3Y2T-Datenblätter	195D476X06R3Y2T PDF	Vishay / Sprague 195D476X06R3Y2T
195D476X06R3Y2T Electronic	195D476X06R3Y2T-Komponenten	195D476X06R3Y2T-Verteiler	195D476X06R3Y2T-Bild	195D476X06R3Y2T-Teil
195D476X06R3Y2T Preis	195D476X06R3Y2T Hersteller	195D476X06R3Y2T Bild	195D476X06R3Y2T Aktie	195D476X06R3Y2T Inventar
195D476X06R3Y2T Neu	195D476X06R3Y2T Original	195D476X06R3Y2T garantiert	195D476X06R3Y2T RFQ	195D476X06R3Y2T 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