

	<p><b>595D156X06R3A2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D156X06R3A2T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1507</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D156X06R3A2T.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	595D156X06R3A2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.146" L x 0.071" W (3.70mm x 1.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1507 (3718 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.068" (1.73mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm
Kapazität	15µF

595D156X06R3A2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D156X06R3A2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D156X06R3A2T 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 595D156X06R3A2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D156X0050R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 50V 20% 2824</p>	 <p><b>595D156X9010A2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 10% 1507</p>	 <p><b>595D156X0050R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 50V 20% 2824</p>	 <p><b>595D156X0050R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 50V 20% 2824</p>
 <p><b>595D156X9010B2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 10% 1611</p>	 <p><b>595D156X9004A2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>595D156X9004A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>595D156X9010A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 10% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D156X06R3A2T Vishay / Sprague	595D156X06R3A2T Datenblatt	595D156X06R3A2T-Datenblätter	595D156X06R3A2T PDF	Vishay / Sprague 595D156X06R3A2T
595D156X06R3A2T Electronic	595D156X06R3A2T-Komponenten	595D156X06R3A2T-Verteiler	595D156X06R3A2T-Bild	595D156X06R3A2T-Teil
595D156X06R3A2T Preis	595D156X06R3A2T Hersteller	595D156X06R3A2T Bild	595D156X06R3A2T Aktie	595D156X06R3A2T Inventar
595D156X06R3A2T Neu	595D156X06R3A2T Original	595D156X06R3A2T garantiert	595D156X06R3A2T RFQ	595D156X06R3A2T 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