











	<h2 style="color: red;">135D177X9015T6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">135D177X9015T6</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 170UF 15V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">135D177X9015T6.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	135D177X9015T6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 170UF 15V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	15V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.390" Dia x 0.766" L (9.91mm x 19.46mm)
Serie	135D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.4 Ohm
Kapazität	170µF

135D177X9015T6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 135D177X9015T6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 135D177X9015T6 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 135D177X9015T6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>135D177X9015T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 170UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D187X9008C2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 8V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D177X9015T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 170UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D177X9015T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 170UF 15V 10% AXIAL</p>
 <p><b>135D186X9125T6</b> Vishay Sprague CAP TANT 18UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D175X9125C6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.7UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D186X9125T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 18UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D175X9125C6</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.7UF 125V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

135D177X9015T6 Vishay / Sprague	135D177X9015T6 Datenblatt	135D177X9015T6-Datenblätter	135D177X9015T6 PDF	Vishay / Sprague 135D177X9015T6
135D177X9015T6 Electronic	135D177X9015T6-Komponenten	135D177X9015T6-Verteiler	135D177X9015T6-Bild	135D177X9015T6-Teil
135D177X9015T6 Preis	135D177X9015T6 Hersteller	135D177X9015T6 Bild	135D177X9015T6 Aktie	135D177X9015T6 Inventar
135D177X9015T6 Neu	135D177X9015T6 Original	135D177X9015T6 garantiert	135D177X9015T6 RFQ	135D177X9015T6 Online bestellen

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