









	<h2 style="color: red;">173D186X0035Y</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">173D186X0035Y</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D186X0035Y.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	<a href="#">173D186X0035Y</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" Dia x 0.550" L (7.11mm x 13.97mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	18µF

173D186X0035Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D186X0035Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D186X0035Y 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 173D186X0035Y E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D186X0050Y</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 18UF 50V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D185X9035W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D185X9035WE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D186X0050Y</b> Vishay Sprague CAP TANT 18UF 50V 20% AXIAL</p>
 <p><b>173D186X0035YE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D186X0035Y</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D185X9020VWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D185X9035WE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 35V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">173D186X0035Y Vishay / Sprague</a>	<a href="#">173D186X0035Y Datenblatt</a>	<a href="#">173D186X0035Y-Datenblätter</a>	<a href="#">173D186X0035Y PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 173D186X0035Y</a>
<a href="#">173D186X0035Y Electronic</a>	<a href="#">173D186X0035Y-Komponenten</a>	<a href="#">173D186X0035Y-Verteiler</a>	<a href="#">173D186X0035Y-Bild</a>	<a href="#">173D186X0035Y-Teil</a>
<a href="#">173D186X0035Y Preis</a>	<a href="#">173D186X0035Y Hersteller</a>	<a href="#">173D186X0035Y Bild</a>	<a href="#">173D186X0035Y Aktie</a>	<a href="#">173D186X0035Y Inventar</a>
<a href="#">173D186X0035Y Neu</a>	<a href="#">173D186X0035Y Original</a>	<a href="#">173D186X0035Y garantiert</a>	<a href="#">173D186X0035Y RFQ</a>	<a href="#">173D186X0035Y Online bestellen</a>

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