








	<p><b>134D477X9050T6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 134D477X9050T6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 50V 10% AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">134D477X9050T6.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	134D477X9050T6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 470UF 50V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.390" Dia x 0.766" L (9.91mm x 19.46mm)
Serie	HI TMP®, 134D
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)	750 mOhm
Kapazität	470µF

134D477X9050T6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D477X9050T6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D477X9050T6 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 134D477X9050T6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>134D477X9050T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D477X9075K6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D506X9125F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 50UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D506X9125F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 50UF 125V 10% AXIAL</p>
 <p><b>134D476X9060C6</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D476X9125F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D476X9060C6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D476X9125F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 125V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

134D477X9050T6 Vishay / Sprague	134D477X9050T6 Datenblatt	134D477X9050T6-Datenblätter	134D477X9050T6 PDF	Vishay / Sprague 134D477X9050T6
134D477X9050T6 Electronic	134D477X9050T6-Komponenten	134D477X9050T6-Verteiler	134D477X9050T6-Bild	134D477X9050T6-Teil
134D477X9050T6 Preis	134D477X9050T6 Hersteller	134D477X9050T6 Bild	134D477X9050T6 Aktie	134D477X9050T6 Inventar
134D477X9050T6 Neu	134D477X9050T6 Original	134D477X9050T6 garantiert	134D477X9050T6 RFQ	134D477X9050T6 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