









	<h2 style="color: #e67e22;">134D476X9060C6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">134D476X9060C6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 60V 10% AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">134D476X9060C6.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">134D476X9060C6</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 47UF 60V 10% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	60V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.203" Dia x 0.453" L (5.16mm x 11.51mm)
Serie	HI TMP®, 134D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
Kapazität	47µF

134D476X9060C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D476X9060C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D476X9060C6 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 134D476X9060C6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>134D407X9100K6</b> Vishay Sprague CAP TANT 400UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D476X9125F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D397X9060T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D397X9060T6</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 60V 10% AXIAL</p>
 <p><b>134D476X9125F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D477X9075K6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D476X9060C6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D477X9050T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 50V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">134D476X9060C6 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">134D476X9060C6 Datenblatt</a>	<a href="#">134D476X9060C6-Datenblätter</a>	<a href="#">134D476X9060C6 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 134D476X9060C6</a>
<a href="#">134D476X9060C6 Electronic</a>	<a href="#">134D476X9060C6-Komponenten</a>	<a href="#">134D476X9060C6-Verteiler</a>	<a href="#">134D476X9060C6-Bild</a>	<a href="#">134D476X9060C6-Teil</a>
<a href="#">134D476X9060C6 Preis</a>	<a href="#">134D476X9060C6 Hersteller</a>	<a href="#">134D476X9060C6 Bild</a>	<a href="#">134D476X9060C6 Aktie</a>	<a href="#">134D476X9060C6 Inventar</a>
<a href="#">134D476X9060C6 Neu</a>	<a href="#">134D476X9060C6 Original</a>	<a href="#">134D476X9060C6 garantiert</a>	<a href="#">134D476X9060C6 RFQ</a>	<a href="#">134D476X9060C6 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