
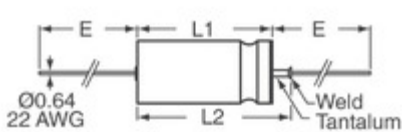
	<h2 style="color: red;">134D108X9060K6</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">134D108X9060K6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 60V 10% AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">134D108X9060K6.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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



 YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.



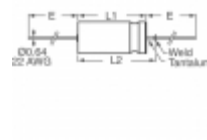





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">134D108X9060K6</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 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	0.390" Dia x 1.062" L (9.91mm x 26.97mm)
Serie	HI TMP®, 134D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	K
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
Kapazität	1000µF

134D108X9060K6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D108X9060K6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D108X9060K6 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 134D108X9060K6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>134D107X9125T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D106X9125C6</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D108X9060K6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D117X9075F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p>
 <p><b>134D106X9125C6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D157X9060F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D107X9125T6</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D117X9075F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">134D108X9060K6 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">134D108X9060K6 Datenblatt</a>	<a href="#">134D108X9060K6-Datenblätter</a>	<a href="#">134D108X9060K6 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 134D108X9060K6</a>
<a href="#">134D108X9060K6 Electronic</a>	<a href="#">134D108X9060K6-Komponenten</a>	<a href="#">134D108X9060K6-Verteiler</a>	<a href="#">134D108X9060K6-Bild</a>	<a href="#">134D108X9060K6-Teil</a>
<a href="#">134D108X9060K6 Preis</a>	<a href="#">134D108X9060K6 Hersteller</a>	<a href="#">134D108X9060K6 Bild</a>	<a href="#">134D108X9060K6 Aktie</a>	<a href="#">134D108X9060K6 Inventar</a>
<a href="#">134D108X9060K6 Neu</a>	<a href="#">134D108X9060K6 Original</a>	<a href="#">134D108X9060K6 garantiert</a>	<a href="#">134D108X9060K6 RFQ</a>	<a href="#">134D108X9060K6 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