







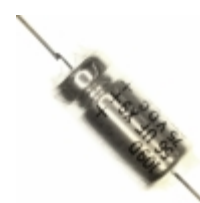
	<p><b>109D167X9050K2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 109D167X9050K2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 160UF 50V 10% AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">109D167X9050K2.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> 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	109D167X9050K2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 160UF 50V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.217" L (10.31mm x 30.91mm)
Serie	TANTALEX®, 109D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	K
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.2 Ohm
detaillierte Beschreibung	160µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V
Kapazität	160µF

109D167X9050K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 109D167X9050K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 109D167X9050K2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 109D167X9050K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>109D158X9006T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D175X9125C2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.7UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D187X9010F2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D158X9010K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 10V 10% AXIAL</p>
 <p><b>109D167X9050K2</b> Vishay Sprague CAP TANT 160UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D187X9025T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 25V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D158X9006T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D187X9010F2</b> Vishay Sprague CAP TANT 180UF 10V 10% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

109D167X9050K2 Electro-Films (EFI) / Vishay	109D167X9050K2 Datenblatt	109D167X9050K2-Datenblätter	109D167X9050K2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 109D167X9050K2
109D167X9050K2 Electronic	109D167X9050K2-Komponenten	109D167X9050K2-Verteiler	109D167X9050K2-Bild	109D167X9050K2-Teil
109D167X9050K2 Preis	109D167X9050K2 Hersteller	109D167X9050K2 Bild	109D167X9050K2 Aktie	109D167X9050K2 Inventar
109D167X9050K2 Neu	109D167X9050K2 Original	109D167X9050K2 garantiert	109D167X9050K2 RFQ	109D167X9050K2 Online bestellen