




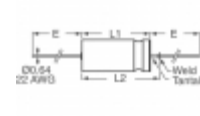
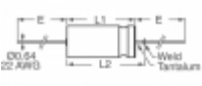



	<p>134D117X9075F6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 134D117X9075F6</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  134D117X9075F6.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 10 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	134D117X9075F6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.296" Dia x 0.641" L (7.52mm x 16.28mm)
Serie	HI TMP®, 134D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	134D117X9075F6-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.3 Ohm
detaillierte Beschreibung	110µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V
Kapazität	110µF

134D117X9075F6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D117X9075F6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D117X9075F6 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 134D117X9075F6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>134D157X9060F6 Vishay Sprague CAP TANT 150UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p>134D117X9075F6 Vishay Sprague CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p>134D156X9100C6 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>134D108X9060K6 Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 60V 10% AXIAL</p>
 <p>134D108X9060K6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p>134D157X9060F6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p>134D107X9125T6 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p>134D157X9100T6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 100V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

134D117X9075F6 Electro-Films (EFI) / Vishay	134D117X9075F6 Datenblatt	134D117X9075F6-Datenblätter	134D117X9075F6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 134D117X9075F6
134D117X9075F6 Electronic	134D117X9075F6-Komponenten	134D117X9075F6-Verteiler	134D117X9075F6-Bild	134D117X9075F6-Teil
134D117X9075F6 Preis	134D117X9075F6 Hersteller	134D117X9075F6 Bild	134D117X9075F6 Aktie	134D117X9075F6 Inventar
134D117X9075F6 Neu	134D117X9075F6 Original	134D117X9075F6 garantiert	134D117X9075F6 RFQ	134D117X9075F6 Online bestellen

Contact us: **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