








	<p><b>134D687X9050K6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 134D687X9050K6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 680UF 50V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">134D687X9050K6.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	134D687X9050K6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 680UF 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 1.062" L (9.91mm x 26.97mm)
Serie	HI TMP®, 134D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	718-1245
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°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)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V
Kapazität	680µF

134D687X9050K6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D687X9050K6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D687X9050K6 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 134D687X9050K6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>134H3P-V3.1</b> TPOWER TPOWER SOP8</p>	 <p><b>134D686X9100F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D686X9050C6</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D567X9060K6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 60V 10% AXIAL</p>
 <p><b>134D506X9125F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 50UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D567X9060K6</b> Vishay Sprague CAP TANT 560UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D506X9125F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 50UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D686X9100F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 100V 10% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

134D687X9050K6 Electro-Films (EFI) / Vishay	134D687X9050K6 Datenblatt	134D687X9050K6-Datenblätter	134D687X9050K6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 134D687X9050K6
134D687X9050K6 Electronic	134D687X9050K6-Komponenten	134D687X9050K6-Verteiler	134D687X9050K6-Bild	134D687X9050K6-Teil
134D687X9050K6 Preis	134D687X9050K6 Hersteller	134D687X9050K6 Bild	134D687X9050K6 Aktie	134D687X9050K6 Inventar
134D687X9050K6 Neu	134D687X9050K6 Original	134D687X9050K6 garantiert	134D687X9050K6 RFQ	134D687X9050K6 Online bestellen