








	<p>134D567X9060K6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 134D567X9060K6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 560UF 60V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  134D567X9060K6.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	134D567X9060K6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 560UF 60V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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, Can
Andere Namen	718-1244
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)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	560µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 60V
Kapazität	560µF

134D567X9060K6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D567X9060K6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D567X9060K6 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 134D567X9060K6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>134D477X9075K6 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p>134D477X9075K6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p>134D506X9125F6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 50UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p>134D686X9050C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 50V 10% AXIAL</p>
 <p>134D506X9125F6 Vishay Sprague CAP TANT 50UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p>134D686X9050C6 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>134D686X9100F6 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>134D686X9100F6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 100V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

134D567X9060K6 Electro-Films (EFI) / Vishay	134D567X9060K6 Datenblatt	134D567X9060K6-Datenblätter	134D567X9060K6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 134D567X9060K6
134D567X9060K6 Electronic	134D567X9060K6-Komponenten	134D567X9060K6-Verteiler	134D567X9060K6-Bild	134D567X9060K6-Teil
134D567X9060K6 Preis	134D567X9060K6 Hersteller	134D567X9060K6 Bild	134D567X9060K6 Aktie	134D567X9060K6 Inventar
134D567X9060K6 Neu	134D567X9060K6 Original	134D567X9060K6 garantiert	134D567X9060K6 RFQ	134D567X9060K6 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