









	<p>135D158X9006T2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 135D158X9006T2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1500UF 6V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  135D158X9006T2.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	135D158X9006T2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1500UF 6V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.390" Dia x 0.766" L (9.91mm x 19.46mm)
Serie	135D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	1500µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V
Kapazität	1500µF

135D158X9006T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 135D158X9006T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 135D158X9006T2 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 135D158X9006T2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>135D158X9008T6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 8V 10% AXIAL</p>	 <p>135D158X9006T2 Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>135D158X9006T6 Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>135D158X9006T6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 6V 10% AXIAL</p>
 <p>135D158X9010K2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>135D157X9030T2 Vishay Sprague CAP TANT 150UF 30V 10% AXIAL</p>	 <p>135D158X9008T6 Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 8V 10% AXIAL</p>	 <p>135D157X9030T2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 30V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

135D158X9006T2 Electro-Films (EFI) / Vishay	135D158X9006T2 Datenblatt	135D158X9006T2-Datenblätter	135D158X9006T2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 135D158X9006T2
135D158X9006T2 Electronic	135D158X9006T2-Komponenten	135D158X9006T2-Verteiler	135D158X9006T2-Bild	135D158X9006T2-Teil
135D158X9006T2 Preis	135D158X9006T2 Hersteller	135D158X9006T2 Bild	135D158X9006T2 Aktie	135D158X9006T2 Inventar
135D158X9006T2 Neu	135D158X9006T2 Original	135D158X9006T2 garantiert	135D158X9006T2 RFQ	135D158X9006T2 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