









	<p><b>550D187X9006R2B</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550D187X9006R2B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 180UF 10% 6V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550D187X9006R2B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	550D187X9006R2B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 180UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 550D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	180µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	180µF

550D187X9006R2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550D187X9006R2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550D187X9006R2B 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 550D187X9006R2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>550D226X5050S2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p><b>550D186X9050R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 18UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>550D187X9010S2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>550D187X0006R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 20% 6V AXIAL</p>
 <p><b>550D226X0050S2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>550D226X0035R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>550D186X9050R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 18UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>550D186X0050R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 18UF 20% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550D187X9006R2B Electro-Films (EFI) / Vishay	550D187X9006R2B Datenblatt	550D187X9006R2B-Datenblätter	550D187X9006R2B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
550D187X9006R2B Electronic	550D187X9006R2B-Komponenten	550D187X9006R2B-Verteiler	550D187X9006R2B-Bild	550D187X9006R2B-Teil
550D187X9006R2B Preis	550D187X9006R2B Hersteller	550D187X9006R2B Bild	550D187X9006R2B Aktie	550D187X9006R2B Inventar
550D187X9006R2B Neu	550D187X9006R2B Original	550D187X9006R2B garantiert	550D187X9006R2B RFQ	550D187X9006R2B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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