









	<p><b>150D106X5050R2B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150D106X5050R2B</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 5% 50V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150D106X5050R2B.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	150D106X5050R2B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 5% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 150D
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	10µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V Axial
Kapazität	10µF

150D106X5050R2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D106X5050R2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D106X5050R2B 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 150D106X5050R2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150D106X5035R2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 35V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X5035R2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 35V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X5020B2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X5100S2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 100V AXIAL</p>
 <p><b>150D106X5050R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X9006B2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X5050R2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p><b>150D106X5100S2BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150D106X5050R2B Electro-Films (EFI) / Vishay	150D106X5050R2B Electronic	150D106X5050R2B Preis	150D106X5050R2B Neu	150D106X5050R2B Datenblatt	150D106X5050R2B-Komponenten	150D106X5050R2B Hersteller	150D106X5050R2B Original	150D106X5050R2B-Datenblätter	150D106X5050R2B-Verteiler	150D106X5050R2B Bild	150D106X5050R2B garantiert	150D106X5050R2B PDF	150D106X5050R2B-Bild	150D106X5050R2B Aktie	150D106X5050R2B RFQ	Electro-Films (EFI) / Vishay 150D106X5050R2B	150D106X5050R2B-Teil	150D106X5050R2B Inventar	150D106X5050R2B 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