









	<p>550D106X0050R2B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 550D106X0050R2B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20% 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  550D106X0050R2B.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	550D106X0050R2B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
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	10µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V Axial
Kapazität	10µF

550D106X0050R2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550D106X0050R2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550D106X0050R2B 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 550D106X0050R2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550CM94M0000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550CM94M0000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550D106X9035R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 35V AXIAL</p>	 <p>550CM70M6560DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>
 <p>550D107X0020S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>550D106X0035R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>550D1 TI 550D1 TI</p>	 <p>550D107X0015S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550D106X0050R2B Electro-Films (EFI) / Vishay	550D106X0050R2B Datenblatt	550D106X0050R2B-Datenblätter	550D106X0050R2B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
550D106X0050R2B Electronic	550D106X0050R2B-Komponenten	550D106X0050R2B-Verteiler	550D106X0050R2B-Bild	550D106X0050R2B
550D106X0050R2B Preis	550D106X0050R2B Hersteller	550D106X0050R2B-Bild	550D106X0050R2B-Aktie	550D106X0050R2B-Teil
550D106X0050R2B Neu	550D106X0050R2B Original	550D106X0050R2B garantiert	550D106X0050R2B RFQ	550D106X0050R2B Inventar
				550D106X0050R2B 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