









	<p>135D475X9100C2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 135D475X9100C2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 100V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  135D475X9100C2.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	135D475X9100C2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 100V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.203" Dia x 0.453" L (5.16mm x 11.51mm)
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	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	4.7µF

135D475X9100C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 135D475X9100C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 135D475X9100C2 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 135D475X9100C2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>135D437X9008T2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 430UF 8V 10% AXIAL</p>	 <p>135D475X9100C2 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>135D476X9010C2 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>135D437X9008T2 Vishay Sprague CAP TANT 430UF 8V 10% AXIAL</p>
 <p>135D436X9100T6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 43UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>135D437X9008T6 Vishay Sprague CAP TANT 430UF 8V 10% AXIAL</p>	 <p>135D476X9010C2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>135D475X9100C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 100V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

135D475X9100C2 Electro-Films (EFI) / Vishay	135D475X9100C2 Datenblatt	135D475X9100C2-Datenblätter	135D475X9100C2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 135D475X9100C2
135D475X9100C2 Electronic	135D475X9100C2-Komponenten	135D475X9100C2-Verteiler	135D475X9100C2-Bild	135D475X9100C2-Teil
135D475X9100C2 Preis	135D475X9100C2 Hersteller	135D475X9100C2 Bild	135D475X9100C2 Aktie	135D475X9100C2 Inventar
135D475X9100C2 Neu	135D475X9100C2 Original	135D475X9100C2 garantiert	135D475X9100C2 RFQ	135D475X9100C2 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