









	<p><b>135D257X9010T2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 135D257X9010T2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 250UF 10V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">135D257X9010T2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	135D257X9010T2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 250UF 10V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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)	1.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	250µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V
Kapazität	250µF

135D257X9010T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 135D257X9010T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 135D257X9010T2 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 135D257X9010T2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>135D257X9010T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 250UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D256X9125T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 25UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D276X9060C2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 27UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D276X9060C2</b> Vishay Sprague CAP TANT 27UF 60V 10% AXIAL</p>
 <p><b>135D256X9125T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 25UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D276X9060C6</b> Vishay Sprague CAP TANT 27UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D257X9010T6</b> Vishay Sprague CAP TANT 250UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>135D257X9010T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 250UF 10V 10% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

135D257X9010T2 Electro-Films (EFI) / Vishay	135D257X9010T2-Datenblatt	135D257X9010T2-Datenblätter	135D257X9010T2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 135D257X9010T2
135D257X9010T2 Electronic	135D257X9010T2-Komponenten	135D257X9010T2-Verteiler	135D257X9010T2-Bild	135D257X9010T2-Teil
135D257X9010T2 Preis	135D257X9010T2 Hersteller	135D257X9010T2 Bild	135D257X9010T2 Aktie	135D257X9010T2 Inventar
135D257X9010T2 Neu	135D257X9010T2 Original	135D257X9010T2 garantiert	135D257X9010T2 RFQ	135D257X9010T2 Online bestellen