



	<h2>T55P475M010C0200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T55P475M010C0200</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 4.7UF 10V 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T55P475M010C0200.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T55P475M010C0200.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T55P475M010C0200.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6369 pcs 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	T55P475M010C0200
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 4.7UF 10V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	6369 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	718-2070-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	P
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 0805
Kapazität	4.7µF

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T55P335M010C0500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 3.3UF 10V 0805</p>	 <p><b>T55P475M010C0500</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 4.7UF 10V 0805</p>	 <p><b>T55P475M6R3C0500</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 4.7UF 6.3V 0805</p>	 <p><b>T55P475M010C0500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 4.7UF 10V 0805</p>
 <p><b>T55P475M010C0200</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 4.7UF 10V 0805</p>	 <p><b>T55P335M6R3C0500</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 3.3UF 6.3V 0805</p>	 <p><b>T55P475M6R3C0500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 4.7UF 6.3V 0805</p>	 <p><b>T55P335M6R3C0500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 3.3UF 6.3V 0805</p>

### T55P475M010C0200 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	T55P475M010C0200 Datenblatt	T55P475M010C0200-Datenblätter	T55P475M010C0200 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T55P475M010C0200 Electronic	T55P475M010C0200-Komponenten	T55P475M010C0200-Verteiler	T55P475M010C0200-Bild	T55P475M010C0200-Teil
T55P475M010C0200 Preis	T55P475M010C0200 Hersteller	T55P475M010C0200 Bild	T55P475M010C0200 Aktie	T55P475M010C0200 Inventar
T55P475M010C0200 Neu	T55P475M010C0200 Original	T55P475M010C0200 garantiert	T55P475M010C0200 RFQ	T55P475M010C0200 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited