



	<h2 style="color: red;">T55T476M6R3C0070</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T55T476M6R3C0070</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T55T476M6R3C0070.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T55T476M6R3C0070.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T55T476M6R3C0070.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	T55T476M6R3C0070
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	3000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 1411
Serie	vPolyTan™ T55
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	47µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Hersteller-Größencode	T
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	718-2083-2

T55T476M6R3C0070 ist neu im Original, Suche T55T476M6R3C0070 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie T55T476M6R3C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage T55T476M6R3C0070: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>T55T476M004C0080</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF4V 1411</p>	 <p><b>T55T476M6R3C0080</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55T476M6R3C0080</b> Vishay / Sprague CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55T476M6R3C0200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>
 <p><b>T55T476M6R3C0200</b> Vishay / Sprague CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55T476M004C0200</b> Vishay / Sprague CAP TANT POLY 47UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55T476M004C0070</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55T476M004C0200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 4V 1411</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ 1206ZD475KAT2A	➡️ 1812WC471MAT1A\SB	➡️ 932389012	D ERB32Q5C1H561JDX1L	➡️ GCM2165G1H392JA16D
⚡ HIN2111A-T	⚙️ LM2907MX-8	D MAFL-009272-CD0AC0	➡️ NSVBAS70LT1	➡️ RP110L201D-TR
⚙️ SN74LS251DR	⚡ T551N60TOH	⚙️ T551N65TOH	➡️ T551N70TOH	➡️ T553-800-40
D T553-800-42-71-T2	⚙️ T553N70TOH	⚡ T558F04TDC	⚙️ T558F400TEC	➡️ T55B107M6R3C0035
➡️ T55B107M6R3C0035	➡️ T55B107M6R3C0070	⚙️ T55B107M6R3C0070	⚡ T55B157M004C0035	➡️ T55B157M004C0035
➡️ T55B157M6R3C0035	➡️ T55B157M6R3C0035	D T55B157M6R3C0040	⚙️ T55B157M6R3C0040	⚡ T55B157M6R3C0070
⚙️ T55B157M6R3C0070	D T55B227M004C0035	➡️ T55B227M004C0035	➡️ T55B227M2R5C0035	➡️ T55B227M2R5C0035
⚡ T55B227M2R5C0070	⚙️ T55B227M2R5C0070	➡️ T55B336M010C0070	➡️ T55B336M010C0070	➡️ T55B336M010C0200
⚙️ T55B336M010C0200	⚡ T55P106M6R3C0200	⚙️ T55P106M6R3C0200	D T55P475M010C0200	➡️ T55P475M010C0200
➡️ T55T336M6R3C0070	⚙️ T55T336M6R3C0070	⚡ T55T476M6R3C0070	⚙️ TPC8009-H	➡️ WI-26M-CU

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