
	<h2 style="color: red;">293D477X9010E2TE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">293D477X9010E2TE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">293D477X9010E2TE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	293D477X9010E2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 10V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 293D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1753-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

293D477X9010E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D477X9010E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D477X9010E2TE3 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 293D477X9010E2TE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>293D477X9004D2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>293D477X96R3E2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>293D477X9010E2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>293D477X9004E2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>
 <p><b>293D477X96R3D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>293D477X96R3E2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>293D477X9004D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>293D477X9004E2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

293D477X9010E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	293D477X9010E2TE3 Datenblatt	293D477X9010E2TE3-Datenblätter	293D477X9010E2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 293D477X9010E2TE3
293D477X9010E2TE3 Electronic	293D477X9010E2TE3-Komponenten	293D477X9010E2TE3-Verteiler	293D477X9010E2TE3-Bild	293D477X9010E2TE3-Teil
293D477X9010E2TE3 Preis	293D477X9010E2TE3 Hersteller	293D477X9010E2TE3 Bild	293D477X9010E2TE3 Aktie	293D477X9010E2TE3 Inventar
293D477X9010E2TE3 Neu	293D477X9010E2TE3 Original	293D477X9010E2TE3 garantiert	293D477X9010E2TE3 RFQ	293D477X9010E2TE3 Online bestellen