

	<h2 style="color: #E67E22;">TR3E477K6R3C0100</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TR3E477K6R3C0100</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3E477K6R3C0100.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 400 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TR3E477K6R3C0100</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1383-2
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)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

TR3E477K6R3C0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3E477K6R3C0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3E477K6R3C0100 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 TR3E477K6R3C0100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TR3E477M004C0100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3E477M004C0100</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3E477K6R3C0060</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E477K6R3C0060</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>
 <p><b>TR3E477K6R3C0100</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E477M010C0100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3E477K6R3C0065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E477K6R3C0065</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Datenblatt</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100-Datenblätter</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TR3E477K6R3C0100</a>
<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Electronic</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100-Komponenten</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100-Verteiler</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100-Bild</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100-Teil</a>
<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Preis</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Hersteller</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Bild</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Aktie</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Inventar</a>
<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Neu</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Original</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 garantiert</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 RFQ</a>	<a href="#">TR3E477K6R3C0100 Online bestellen</a>

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