









	<p><b>T95D477K6R3LSAL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95D477K6R3LSAL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95D477K6R3LSAL.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	T95D477K6R3LSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.293" L x 0.170" W (7.44mm x 4.32mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1635-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2917
Kapazität	470µF

T95D477K6R3LSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D477K6R3LSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D477K6R3LSAL 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 T95D477K6R3LSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3LSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3HZAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3HZSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3HZSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3LSAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>T95D477K6R3LSAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D477K6R3LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D477K6R3LSAL Datenblatt	T95D477K6R3LSAL-Datenblätter	T95D477K6R3LSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T95D477K6R3LSAL Electronic	T95D477K6R3LSAL-Komponenten	T95D477K6R3LSAL-Verteiler	T95D477K6R3LSAL-Bild	T95D477K6R3LSAL
T95D477K6R3LSAL Preis	T95D477K6R3LSAL Hersteller	T95D477K6R3LSAL Bild	T95D477K6R3LSAL Aktie	T95D477K6R3LSAL-Teil
T95D477K6R3LSAL Neu	T95D477K6R3LSAL Original	T95D477K6R3LSAL garantiert	T95D477K6R3LSAL RFQ	T95D477K6R3LSAL Inventar
				T95D477K6R3LSAL Online bestellen

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