

	<h2 style="color: #E67E22;">T95D107K016LSAL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95D107K016LSAL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95D107K016LSAL.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	T95D107K016LSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 16V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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)
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)	80 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2917
Kapazität	100µF

T95D107K016LSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D107K016LSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D107K016LSAL 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 T95D107K016LSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95D107K016LSSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107K016HZSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107K016HZSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107K016HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>
 <p><b>T95D107K016LSAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107K016LSAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107K016HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107K016LSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D107K016LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D107K016LSAL Datenblatt	T95D107K016LSAL-Datenblätter	T95D107K016LSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95D107K016LSAL
T95D107K016LSAL Electronic	T95D107K016LSAL-Komponenten	T95D107K016LSAL-Verteiler	T95D107K016LSAL-Bild	T95D107K016LSAL-Teil
T95D107K016LSAL Preis	T95D107K016LSAL Hersteller	T95D107K016LSAL Bild	T95D107K016LSAL Aktie	T95D107K016LSAL Inventar
T95D107K016LSAL Neu	T95D107K016LSAL Original	T95D107K016LSAL garantiert	T95D107K016LSAL RFQ	T95D107K016LSAL 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