

	<h2 style="color: #E67E22;">T95C107M016LSAL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95C107M016LSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 16V 20% 2812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95C107M016LSAL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95C107M016LSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 16V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2812
Kapazität	100µF

T95C107M016LSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95C107M016LSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95C107M016LSAL 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 T95C107M016LSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95C107M016HZSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>T95C107M016HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>T95C107M016HZAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>T95C107M016LSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>
 <p><b>T95C107M016LSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>T95C107M016LSAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>T95C107M016LSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>T95C107M016HZSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95C107M016LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95C107M016LSAL Datenblatt	T95C107M016LSAL-Datenblätter	T95C107M016LSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95C107M016LSAL
T95C107M016LSAL Electronic	T95C107M016LSAL-Komponenten	T95C107M016LSAL-Verteiler	T95C107M016LSAL-Bild	T95C107M016LSAL-Teil
T95C107M016LSAL Preis	T95C107M016LSAL Hersteller	T95C107M016LSAL Bild	T95C107M016LSAL Aktie	T95C107M016LSAL Inventar
T95C107M016LSAL Neu	T95C107M016LSAL Original	T95C107M016LSAL garantiert	T95C107M016LSAL RFQ	T95C107M016LSAL 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