










	<h2 style="color: #E67E22;">T95Z107M004CSAL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95Z107M004CSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 4V 20% 2910
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95Z107M004CSAL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-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	T95Z107M004CSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 4V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	Z
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.114" (2.90mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2910
Kapazität	100µF

T95Z107M004CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95Z107M004CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95Z107M004CSAL 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 T95Z107M004CSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95Z107K6R3LSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Z107K6R3LZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Z107K6R3LZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Z107M004CSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p>
 <p><b>T95Z107K6R3LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Z107M004CZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Z107K6R3LZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Z107M004CZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95Z107M004CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95Z107M004CSAL Datenblatt	T95Z107M004CSAL-Datenblätter	T95Z107M004CSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95Z107M004CSAL
T95Z107M004CSAL Electronic	T95Z107M004CSAL-Komponenten	T95Z107M004CSAL-Verteiler	T95Z107M004CSAL-Bild	T95Z107M004CSAL-Teil
T95Z107M004CSAL Preis	T95Z107M004CSAL Hersteller	T95Z107M004CSAL Bild	T95Z107M004CSAL Aktie	T95Z107M004CSAL Inventar
T95Z107M004CSAL Neu	T95Z107M004CSAL Original	T95Z107M004CSAL garantiert	T95Z107M004CSAL RFQ	T95Z107M004CSAL Online bestellen

Contact us: **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