









	<h2 style="color: red;">T95S106M004ESAL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95S106M004ESAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 4V 20% 1507
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95S106M004ESAL.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	T95S106M004ESAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 4V 20% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.072" W (3.63mm x 1.83mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1507 (3718 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.056" (1.42mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 1507
Kapazität	10µF

T95S106M004ESAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S106M004ESAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S106M004ESAL 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 T95S106M004ESAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95S106M004ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p><b>T95S106M004CZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p><b>T95S106M004EZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p><b>T95S106M004ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>
 <p><b>T95S106M004CZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p><b>T95S106M004CSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p><b>T95S106M004ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p><b>T95S106M004CZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95S106M004ESAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95S106M004ESAL Datenblatt	T95S106M004ESAL-Datenblätter	T95S106M004ESAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95S106M004ESAL
T95S106M004ESAL Electronic	T95S106M004ESAL-Komponenten	T95S106M004ESAL-Verteiler	T95S106M004ESAL-Bild	T95S106M004ESAL-Teil
T95S106M004ESAL Preis	T95S106M004ESAL Hersteller	T95S106M004ESAL Bild	T95S106M004ESAL Aktie	T95S106M004ESAL Inventar
T95S106M004ESAL Neu	T95S106M004ESAL Original	T95S106M004ESAL garantiert	T95S106M004ESAL RFQ	T95S106M004ESAL 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