









	<h2 style="color: red;">T95V156M004CSAL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95V156M004CSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 4V 20% 1410
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95V156M004CSAL.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	T95V156M004CSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 4V 20% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3727 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 1410
Kapazität	15µF

T95V156M004CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V156M004CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V156M004CSAL 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 T95V156M004CSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T95V156K004LZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 10% 1410	 <b>T95V156M004CSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 20% 1410	 <b>T95V156M004CZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 20% 1410	 <b>T95V156M004CSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 20% 1410
 <b>T95V156M004CZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 20% 1410	 <b>T95V156K004LZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1410	 <b>T95V156K004LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1410	 <b>T95V156M004CSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 20% 1410

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V156M004CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95V156M004CSAL Datenblatt	T95V156M004CSAL-Datenblätter	T95V156M004CSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95V156M004CSAL
T95V156M004CSAL Electronic	T95V156M004CSAL-Komponenten	T95V156M004CSAL-Verteiler	T95V156M004CSAL-Bild	T95V156M004CSAL-Teil
T95V156M004CSAL Preis	T95V156M004CSAL Hersteller	T95V156M004CSAL Bild	T95V156M004CSAL Aktie	T95V156M004CSAL Inventar
T95V156M004CSAL Neu	T95V156M004CSAL Original	T95V156M004CSAL garantiert	T95V156M004CSAL RFQ	T95V156M004CSAL 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