

	<h2 style="color: #E67E22;">T95V156K004CZSL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95V156K004CZSL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95V156K004CZSL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95V156K004CZSL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 15UF 4V 10% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3727 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
Kapazität	15µF

T95V156K004CZSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V156K004CZSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V156K004CZSL Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T95V156K004CZSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95V156K004CZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V156K004ESAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V156K004CZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V156K004ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>
 <p><b>T95V156K004CSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V156K004ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V156K004ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V156K004CZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 10% 1410</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V156K004CZSL Vishay / Sprague	T95V156K004CZSL Datenblatt	T95V156K004CZSL-Datenblätter	T95V156K004CZSL PDF	Vishay / Sprague T95V156K004CZSL
T95V156K004CZSL Electronic	T95V156K004CZSL-Komponenten	T95V156K004CZSL-Verteiler	T95V156K004CZSL-Bild	T95V156K004CZSL-Teil
T95V156K004CZSL Preis	T95V156K004CZSL Hersteller	T95V156K004CZSL Bild	T95V156K004CZSL Aktie	T95V156K004CZSL Inventar
T95V156K004CZSL Neu	T95V156K004CZSL Original	T95V156K004CZSL garantiert	T95V156K004CZSL RFQ	T95V156K004CZSL 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