

	<h2 style="color: #E67E22;">T95Y686K004CSAL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95Y686K004CSAL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95Y686K004CSAL.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	T95Y686K004CSAL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 68UF 4V 10% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
Kapazität	68µF

T95Y686K004CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95Y686K004CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95Y686K004CSAL 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 T95Y686K004CSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95Y686K004CZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004CSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004CSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y685M025LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 25V 20% 2910</p>
 <p><b>T95Y686K004CZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004CZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004CSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y685M025LZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 25V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95Y686K004CSAL Vishay / Sprague	T95Y686K004CSAL Datenblatt	T95Y686K004CSAL-Datenblätter	T95Y686K004CSAL PDF	Vishay / Sprague T95Y686K004CSAL
T95Y686K004CSAL Electronic	T95Y686K004CSAL-Komponenten	T95Y686K004CSAL-Verteiler	T95Y686K004CSAL-Bild	T95Y686K004CSAL-Teil
T95Y686K004CSAL Preis	T95Y686K004CSAL Hersteller	T95Y686K004CSAL Bild	T95Y686K004CSAL Aktie	T95Y686K004CSAL Inventar
T95Y686K004CSAL Neu	T95Y686K004CSAL Original	T95Y686K004CSAL garantiert	T95Y686K004CSAL RFQ	T95Y686K004CSAL 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