

	<h2 style="color: red;">T86C685K025EAAL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T86C685K025EAAL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86C685K025EAAL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	<a href="#">T86C685K025EAAL</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	COTS, Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
Kapazität	6.8µF

T86C685K025EAAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86C685K025EAAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86C685K025EAAL 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 T86C685K025EAAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>T86C685K020ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C685K020ESSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C685K020ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C685K025EASL</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312</p>
 <p><b>T86C685K025EAAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C685K020ESSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C685K025EAAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C685K025EASL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">T86C685K025EAAL Vishay / Sprague</a> | <a href="#">T86C685K025EAAL Datenblatt</a>  | <a href="#">T86C685K025EAAL-Datenblätter</a> | <a href="#">T86C685K025EAAL PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague T86C685K025EAAL</a> |
| <a href="#">T86C685K025EAAL Electronic</a>       | <a href="#">T86C685K025EAAL-Komponenten</a> | <a href="#">T86C685K025EAAL-Verteiler</a>    | <a href="#">T86C685K025EAAL-Bild</a>  | <a href="#">T86C685K025EAAL-Teil</a>             |
| <a href="#">T86C685K025EAAL Preis</a>            | <a href="#">T86C685K025EAAL Hersteller</a>  | <a href="#">T86C685K025EAAL Bild</a>         | <a href="#">T86C685K025EAAL Aktie</a> | <a href="#">T86C685K025EAAL Inventar</a>         |
| <a href="#">T86C685K025EAAL Neu</a>              | <a href="#">T86C685K025EAAL Original</a>    | <a href="#">T86C685K025EAAL garantiert</a>   | <a href="#">T86C685K025EAAL RFQ</a>   | <a href="#">T86C685K025EAAL Online bestellen</a> |