









	<p><b>T95C685M050EASS</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T95C685M050EASS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95C685M050EASS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95C685M050EASS
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 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 (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
Kapazität	6.8µF

T95C685M050EASS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95C685M050EASS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95C685M050EASS 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 T95C685M050EASS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95C475K050CSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>	 <p><b>T95D107K016CSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95C475K050LABS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>	 <p><b>T95C685M050EAAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2812</p>
 <p><b>T95C685M050EASS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2812</p>	 <p><b>T95D107K016CSAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107K016CSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T95C475K050LABS</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95C685M050EASS Vishay / Sprague	T95C685M050EASS Datenblatt	T95C685M050EASS-Datenblätter	T95C685M050EASS PDF	Vishay / Sprague T95C685M050EASS
T95C685M050EASS Electronic	T95C685M050EASS-Komponenten	T95C685M050EASS-Verteiler	T95C685M050EASS-Bild	T95C685M050EASS-Teil
T95C685M050EASS Preis	T95C685M050EASS Hersteller	T95C685M050EASS Bild	T95C685M050EASS Aktie	T95C685M050EASS Inventar
T95C685M050EASS Neu	T95C685M050EASS Original	T95C685M050EASS garantiert	T95C685M050EASS RFQ	T95C685M050EASS 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