









	<h2 style="color: red;">T95X685M020CSAL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T95X685M020CSAL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2910</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T95X685M020CSAL.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95X685M020CSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	X
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	6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 20V 2910
Kapazität	6.8µF

T95X685M020CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X685M020CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X685M020CSAL 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 T95X685M020CSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95X685M016LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X685M016LZAL Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X685M020CSSL Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2910</p>	 <p>T95X685M020CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2910</p>
 <p>T95X685M016LSSL Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X685M020CZAL Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2910</p>	 <p>T95X685M016LZSL Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X685M016LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 16V 20% 2910</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X685M020CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95X685M020CSAL Datenblatt	T95X685M020CSAL-Datenblätter	T95X685M020CSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95X685M020CSAL
T95X685M020CSAL Electronic	T95X685M020CSAL-Komponenten	T95X685M020CSAL-Verteiler	T95X685M020CSAL-Bild	T95X685M020CSAL-Teil
T95X685M020CSAL Preis	T95X685M020CSAL Hersteller	T95X685M020CSAL Bild	T95X685M020CSAL Aktie	T95X685M020CSAL Inventar
T95X685M020CSAL Neu	T95X685M020CSAL Original	T95X685M020CSAL garantiert	T95X685M020CSAL RFQ	T95X685M020CSAL Online bestellen

Contact us: **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