

	<h2 style="color: red;">T95D685M050HSAL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T95D685M050HSAL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  T95D685M050HSAL.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T95D685M050HSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.293" L x 0.170" W (7.44mm x 4.32mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm
detaillierte Beschreibung	6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 2917
Kapazität	6.8µF

T95D685M050HSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D685M050HSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D685M050HSAL 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 T95D685M050HSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95D685M050EZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T95D685M050EZSL Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T95D685M050HSAS Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T95D685M050HSSS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>
 <p>T95D685M050HSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T95D685M050EZSS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T95D685M050HSAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T95D685M050HSAL Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D685M050HSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D685M050HSAL Datenblatt	T95D685M050HSAL-Datenblätter	T95D685M050HSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95D685M050HSAL
T95D685M050HSAL Electronic	T95D685M050HSAL-Komponenten	T95D685M050HSAL-Verteiler	T95D685M050HSAL-Bild	T95D685M050HSAL-Teil
T95D685M050HSAL Preis	T95D685M050HSAL Hersteller	T95D685M050HSAL Bild	T95D685M050HSAL Aktie	T95D685M050HSAL Inventar
T95D685M050HSAL Neu	T95D685M050HSAL Original	T95D685M050HSAL garantiert	T95D685M050HSAL RFQ	T95D685M050HSAL 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