









	<h2 style="color: #E67E22;">T95C685M050EASS</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T95C685M050EASS</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2812</p> <p>Datenblätter:  T95C685M050EASS.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	T95C685M050EASS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 2812
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 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 T95C685M050EASS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95C685M050EASS Electro-Films (EFI) / Vishay	T95C685M050EASS Datenblatt	T95C685M050EASS-Datenblätter	T95C685M050EASS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

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