



	<h2 style="color: #E67E22;">T97R686M025CSA</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T97R686M025CSA
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 68UF 25V 20% 3024
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T97R686M025CSA.pdf  2.T97R686M025CSA.pdf  3.T97R686M025CSA.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	T97R686M025CSA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 25V 20% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3024 (7660 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 25V 3024
Kapazität	68µF

T97R686M025CSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97R686M025CSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97R686M025CSA 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 T97R686M025CSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97R686K025LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 25V 10% 3024</p>	 <p>T97R687K010ESB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p>T97R687K010LSA Vishay Sprague CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p>T97R686M025CSA Vishay Sprague CAP TANT 68UF 25V 20% 3024</p>
 <p>T97R687K010ESB Vishay Sprague CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p>T97R686K025ESB Vishay Sprague CAP TANT 68UF 25V 10% 3024</p>	 <p>T97R687K010LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p>T97R686K025LSA Vishay Sprague CAP TANT 68UF 25V 10% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97R686M025CSA Electro-Films (EFI) / Vishay	T97R686M025CSA Datenblatt	T97R686M025CSA-Datenblätter	T97R686M025CSA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97R686M025CSA
T97R686M025CSA Electronic	T97R686M025CSA-Komponenten	T97R686M025CSA-Verteiler	T97R686M025CSA-Bild	T97R686M025CSA-Teil
T97R686M025CSA Preis	T97R686M025CSA Hersteller	T97R686M025CSA Bild	T97R686M025CSA Aktie	T97R686M025CSA Inventar
T97R686M025CSA Neu	T97R686M025CSA Original	T97R686M025CSA garantiert	T97R686M025CSA RFQ	T97R686M025CSA 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