
	T97R106K075ESA	
	Hersteller-Teilenummer:	T97R106K075ESA
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 75V 10% 3024
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.T97R106K075ESA.pdf 2.T97R106K075ESA.pdf 3.T97R106K075ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T97R106K075ESA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 75V 10% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 75V 3024
Kapazität	10µF

T97R106K075ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97R106K075ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97R106K075ESA 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 T97R106K075ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97R106K075LSA Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>	 <p>T97N476K050EAS Vishay Sprague CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>	 <p>T97R106K075ESS Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>	 <p>T97R106K075ESS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>
 <p>T97N476K050EAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>	 <p>T97N476M050LSC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T97R106K075ESB Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>	 <p>T97R106K075ESA Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97R106K075ESA Electro-Films (EFI) / T97R106K075ESA Datenblatt Vishay	T97R106K075ESA-Datenblätter	T97R106K075ESA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97R106K075ESA
T97R106K075ESA Electronic	T97R106K075ESA-Komponenten	T97R106K075ESA-Verteiler	T97R106K075ESA-Bild
T97R106K075ESA Preis	T97R106K075ESA Hersteller	T97R106K075ESA Bild	T97R106K075ESA-Aktie
T97R106K075ESA Neu	T97R106K075ESA Original	T97R106K075ESA garantiert	T97R106K075ESA RFQ
			T97R106K075ESA-Teil
			T97R106K075ESA Inventar
			T97R106K075ESA 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