








	<h2 style="color: #E67E22;">T97R106K075LSA</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T97R106K075LSA
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 75V 10% 3024
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T97R106K075LSA.pdf  2.T97R106K075LSA.pdf  3.T97R106K075LSA.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 588 pcs 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	T97R106K075LSA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 75V 10% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	588 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	3024 (7660 Metric)
Andere Namen	718-1737-6
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

T97R106K075LSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97R106K075LSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97R106K075LSA 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 T97R106K075LSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97R106M075ESA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>	 <p>T97R106M075ESS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>	 <p>T97R106M075ESS Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>	 <p>T97R106K075ESS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>
 <p>T97R106K075LSA Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>	 <p>T97R106K075ESB Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>	 <p>T97R106K075ESS Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 10% 3024</p>	 <p>T97R106M075HSB Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97R106K075LSA Electro-Films (EFI) / Vishay	T97R106K075LSA Datenblatt	T97R106K075LSA-Datenblätter	T97R106K075LSA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97R106K075LSA
T97R106K075LSA Electronic	T97R106K075LSA-Komponenten	T97R106K075LSA-Verteiler	T97R106K075LSA-Bild	T97R106K075LSA-Teil
T97R106K075LSA Preis	T97R106K075LSA Hersteller	T97R106K075LSA Bild	T97R106K075LSA Aktie	T97R106K075LSA Inventar
T97R106K075LSA Neu	T97R106K075LSA Original	T97R106K075LSA garantiert	T97R106K075LSA RFQ	T97R106K075LSA 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