








	<b>T97R108K004LSA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T97R108K004LSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T97R108K004LSA.pdf</a> <a href="#">2.T97R108K004LSA.pdf</a> <a href="#">3.T97R108K004LSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	T97R108K004LSA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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	13 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)	18 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 3024
Kapazität	1000µF

T97R108K004LSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97R108K004LSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97R108K004LSA 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 T97R108K004LSA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T97R106M075LSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>	 <p><b>T97R106M075LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>	 <p><b>T97R108K6R3CAB</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 3024</p>	 <p><b>T97R108K6R3CSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 3024</p>
 <p><b>T97R106M075HSB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>	 <p><b>T97R108K6R3CAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 3024</p>	 <p><b>T97R108K6R3CSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 3024</p>	 <p><b>T97R108K004LSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97R108K004LSA Electro-Films (EFI) / T97R108K004LSA Datenblatt Vishay	T97R108K004LSA-Datenblätter	T97R108K004LSA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97R108K004LSA
T97R108K004LSA Electronic	T97R108K004LSA-Komponenten	T97R108K004LSA-Verteiler	T97R108K004LSA-Bild
T97R108K004LSA Preis	T97R108K004LSA Hersteller	T97R108K004LSA Bild	T97R108K004LSA Aktie
T97R108K004LSA Neu	T97R108K004LSA Original	T97R108K004LSA garantiert	T97R108K004LSA RFQ
			T97R108K004LSA-Teil
			T97R108K004LSA Inventar
			T97R108K004LSA 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