










	<h2 style="color: red;">T97R158K004LSA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T97R158K004LSA</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1500UF 4V 10% 3024</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T97R158K004LSA.pdf  2.T97R158K004LSA.pdf  3.T97R158K004LSA.pdf <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	T97R158K004LSA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1500UF 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)
Andere Namen	718-1656-2
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)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	1500µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 3024
Kapazität	1500µF

T97R158K004LSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97R158K004LSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97R158K004LSA 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 T97R158K004LSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97R158K004CAB Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 4V 10% 3024</p>	 <p>T97R226K050CAB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 50V 10% 3024</p>	 <p>T97R158K004CAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 4V 10% 3024</p>	 <p>T97R226K050CAA Vishay Sprague CAP TANT 22UF 50V 10% 3024</p>
 <p>T97R226K050EAB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 50V 10% 3024</p>	 <p>T97R158K004LSA Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 4V 10% 3024</p>	 <p>T97R156M063CZA Vishay Sprague CAP TANT 15UF 63V 20% 3024</p>	 <p>T97R226K050CAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 50V 10% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97R158K004LSA Electro-Films (EFI) / T97R158K004LSA Datenblatt Vishay	T97R158K004LSA-Datenblätter	T97R158K004LSA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97R158K004LSA
T97R158K004LSA Electronic	T97R158K004LSA-Komponenten	T97R158K004LSA-Verteiler	T97R158K004LSA-Bild
T97R158K004LSA Preis	T97R158K004LSA Hersteller	T97R158K004LSA Bild	T97R158K004LSA Aktie
T97R158K004LSA Neu	T97R158K004LSA Original	T97R158K004LSA garantiert	T97R158K004LSA RFQ
			T97R158K004LSA-Teil
			T97R158K004LSA Inventar
			T97R158K004LSA 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