



	<h2 style="color: #E67E22;">T97F226K063LAB</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T97F226K063LAB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 63V 10% 3024
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T97F226K063LAB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T97F226K063LAB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T97F226K063LAB.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	T97F226K063LAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 63V 10% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.201" (5.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 63V 3024
Kapazität	22µF

T97F226K063LAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97F226K063LAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97F226K063LAB 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 T97F226K063LAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T97F226K063LAB</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p><b>T97F226K063ESS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p><b>T97F226M063CAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p>	 <p><b>T97F226K063LSB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>
 <p><b>T97F226K063ESS</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p><b>T97F226K063LAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p><b>T97F226K063LSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p><b>T97F226K063LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97F226K063LAB Electro-Films (EFI) / Vishay	T97F226K063LAB Datenblatt	T97F226K063LAB-Datenblätter	T97F226K063LAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97F226K063LAB
T97F226K063LAB Electronic	T97F226K063LAB-Komponenten	T97F226K063LAB-Verteiler	T97F226K063LAB-Bild	T97F226K063LAB-Teil
T97F226K063LAB Preis	T97F226K063LAB Hersteller	T97F226K063LAB Bild	T97F226K063LAB Aktie	T97F226K063LAB Inventar
T97F226K063LAB Neu	T97F226K063LAB Original	T97F226K063LAB garantiert	T97F226K063LAB RFQ	T97F226K063LAB 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