



	<h2 style="color: red;">T97F226M063ESS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T97F226M063ESS</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T97F226M063ESS.pdf  2.T97F226M063ESS.pdf  3.T97F226M063ESS.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	T97F226M063ESS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 63V 20% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
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

T97F226M063ESS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97F226M063ESS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97F226M063ESS 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 T97F226M063ESS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97F226M063ESA Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p>	 <p>T97F226M063ESS Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p>	 <p>T97F226M063LSB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p>	 <p>T97F226M063LSB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p>
 <p>T97F336K050CAA Vishay Sprague CAP TANT 33UF 50V 10% 3024</p>	 <p>T97F226M063CSB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p>	 <p>T97F226M063ESA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 20% 3024</p>	 <p>T97F336K050CAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 50V 10% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97F226M063ESS Electro-Films (EFI) / T97F226M063ESS Datenblatt Vishay	T97F226M063ESS-Datenblätter	T97F226M063ESS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97F226M063ESS
T97F226M063ESS Electronic	T97F226M063ESS-Komponenten	T97F226M063ESS-Verteiler	T97F226M063ESS-Bild
T97F226M063ESS Preis	T97F226M063ESS Hersteller	T97F226M063ESS Bild	T97F226M063ESS Aktie
T97F226M063ESS Neu	T97F226M063ESS Original	T97F226M063ESS garantiert	T97F226M063ESS RFQ
			T97F226M063ESS Inventar
			T97F226M063ESS 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