



	<h2 style="color: #E67E22;">T97F226K063LAA</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T97F226K063LAA
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 22UF 63V 10% 3024
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T97F226K063LAA.pdf  2.T97F226K063LAA.pdf  3.T97F226K063LAA.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 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	T97F226K063LAA
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

T97F226K063LAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97F226K063LAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97F226K063LAA 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 T97F226K063LAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97F226K063ESA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p>T97F226K063LAB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p>T97F226K063EAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p>T97F226K063LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>
 <p>T97F226K063LSA Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p>T97F226K063LAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p>T97F226K063ESS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>	 <p>T97F226K063LAA Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97F226K063LAA Electro-Films (EFI) / Vishay	T97F226K063LAA Datenblatt	T97F226K063LAA-Datenblätter	T97F226K063LAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97F226K063LAA
T97F226K063LAA Electronic	T97F226K063LAA-Komponenten	T97F226K063LAA-Verteiler	T97F226K063LAA-Bild	T97F226K063LAA-Teil
T97F226K063LAA Preis	T97F226K063LAA Hersteller	T97F226K063LAA Bild	T97F226K063LAA Aktie	T97F226K063LAA Inventar
T97F226K063LAA Neu	T97F226K063LAA Original	T97F226K063LAA garantiert	T97F226K063LAA RFQ	T97F226K063LAA Online bestellen