
	T97D226M063F8HSB	
	Hersteller-Teilenummer:	T97D226M063F8HSB
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 22UF 63V 20% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.T97D226M063F8HSB.pdf 2.T97D226M063F8HSB.pdf 3.T97D226M063F8HSB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	T97D226M063F8HSB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 63V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	13008-082MESB/HR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 63V 2917
Kapazität	22µF

T97D226M063F8HSB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97D226M063F8HSB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97D226M063F8HSB 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 T97D226M063F8HSB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T97D226M063F8TSB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 20% 2917</p>	 <p>T97D226M063F8HSA Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 20% 2917</p>	 <p>T97D226M063F8HSC Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 20% 2917</p>	 <p>T97D226K063F8TSC Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>
 <p>T97D226K063F8TSC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T97D226M063F8TSB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 20% 2917</p>	 <p>T97D226M063F8HSC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 20% 2917</p>	 <p>T97D226M063F8TSC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97D226M063F8HSB Electro-Films (EFI) / Vishay	T97D226M063F8HSB Datenblatt	T97D226M063F8HSB-Datenblätter	T97D226M063F8HSB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T97D226M063F8HSB Electronic	T97D226M063F8HSB-Komponenten	T97D226M063F8HSB-Verteiler	T97D226M063F8HSB-Bild	T97D226M063F8HSB
T97D226M063F8HSB Preis	T97D226M063F8HSB Hersteller	T97D226M063F8HSB Bild	T97D226M063F8HSB Aktie	T97D226M063F8HSB-Teil
T97D226M063F8HSB Neu	T97D226M063F8HSB Original	T97D226M063F8HSB garantiert	T97D226M063F8HSB RFQ	T97D226M063F8HSB Inventar
				T97D226M063F8HSB Online bestellen