






	<h2 style="color: red;">T97D106K063HAA</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T97D106K063HAA
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10% 63V SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T97D106K063HAA.pdf  2.T97D106K063HAA.pdf  3.T97D106K063HAA.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 170 pcs 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	T97D106K063HAA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Bewertungen	COTS
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Andere Namen	718-2124-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
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)	400 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 63V
Kapazität	10µF

T97D106K063HAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97D106K063HAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97D106K063HAA 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 T97D106K063HAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97D226K063F8HSB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T97D226K063F8TSC Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T9790U A/N A/N QFP</p>	 <p>T97D226K063F8TSB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>
 <p>T97D226K063F8HSC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T97D226K063F8TSC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T97D226K063F8TSB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T97D106K063HAA Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97D106K063HAA Electro-Films (EFI) / Vishay	T97D106K063HAA Datenblatt	T97D106K063HAA-Datenblätter	T97D106K063HAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97D106K063HAA
T97D106K063HAA Electronic	T97D106K063HAA-Komponenten	T97D106K063HAA-Verteiler	T97D106K063HAA-Bild	T97D106K063HAA-Teil
T97D106K063HAA Preis	T97D106K063HAA Hersteller	T97D106K063HAA Bild	T97D106K063HAA Aktie	T97D106K063HAA Inventar
T97D106K063HAA Neu	T97D106K063HAA Original	T97D106K063HAA garantiert	T97D106K063HAA RFQ	T97D106K063HAA Online bestellen