










	<h2 style="color: red;">T97D106K063HAA</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T97D106K063HAA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10% 63V SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T97D106K063HAA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T97D106K063HAA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T97D106K063HAA.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T97D106K063HAA
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm @ 100kHz
Kapazität	10µF

T97D106K063HAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97D106K063HAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97D106K063HAA Vishay / Sprague 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><b>T9790U</b> A/N A/N QFP</p>	 <p><b>T97D226K063F8TSC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p><b>T97D226K063F8TSC</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p><b>T97D226K063F8TSB</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>
 <p><b>T97D106K063HAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 63V SMD</p>	 <p><b>T97D226K063F8TSB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p><b>T97D226K063F8HSB</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>	 <p><b>T97D226K063F8HSC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 63V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97D106K063HAA Vishay / Sprague	T97D106K063HAA Datenblatt	T97D106K063HAA-Datenblätter	T97D106K063HAA PDF	Vishay / Sprague 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