

	<h2 style="color: #E67E22;">T95V106K6R3LZAL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95V106K6R3LZAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410
	<b>Datenblätter:</b>  T95V106K6R3LZAL.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95V106K6R3LZAL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3727 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
Kapazität	10µF

T95V106K6R3LZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V106K6R3LZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V106K6R3LZAL 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 T95V106K6R3LZAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95V106K6R3LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V106M6R3CSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V106M6R3CSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V106K6R3LSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p>
 <p><b>T95V106K6R3LZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V106K6R3LSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V106K6R3LSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1410</p>	 <p><b>T95V106M6R3CSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1410</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V106K6R3LZAL Vishay / Sprague	T95V106K6R3LZAL Datenblatt	T95V106K6R3LZAL-Datenblätter	T95V106K6R3LZAL PDF	Vishay / Sprague T95V106K6R3LZAL
T95V106K6R3LZAL Electronic	T95V106K6R3LZAL-Komponenten	T95V106K6R3LZAL-Verteiler	T95V106K6R3LZAL-Bild	T95V106K6R3LZAL-Teil
T95V106K6R3LZAL Preis	T95V106K6R3LZAL Hersteller	T95V106K6R3LZAL Bild	T95V106K6R3LZAL Aktie	T95V106K6R3LZAL Inventar
T95V106K6R3LZAL Neu	T95V106K6R3LZAL Original	T95V106K6R3LZAL garantiert	T95V106K6R3LZAL RFQ	T95V106K6R3LZAL 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