

	<h2 style="color: red;">T95S106M004LSAL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T95S106M004LSAL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 4V 20% 1507
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95S106M004LSAL.pdf</a>
	<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	<a href="#">T95S106M004LSAL</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 4V 20% 1507
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.072" W (3.63mm x 1.83mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1507 (3718 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.056" (1.42mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
Kapazität	10µF

T95S106M004LSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S106M004LSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S106M004LSAL 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 T95S106M004LSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>T95S106M004LSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507	  <b>T95S106M004LZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1507	  <b>T95S106M004HZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507	  <b>T95S106M004LSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1507
  <b>T95S106M004HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1507	  <b>T95S106M004LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507	  <b>T95S106M004LZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507	  <b>T95S106M004HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T95S106M004LSAL Vishay / Sprague</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL Datenblatt</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL-Datenblätter</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague T95S106M004LSAL</a>
<a href="#">T95S106M004LSAL Electronic</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL-Komponenten</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL-Verteiler</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL-Bild</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL-Teil</a>
<a href="#">T95S106M004LSAL Preis</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL Hersteller</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL Bild</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL Aktie</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL Inventar</a>
<a href="#">T95S106M004LSAL Neu</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL Original</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL garantiert</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL RFQ</a>	<a href="#">T95S106M004LSAL Online bestellen</a>