

	<h2 style="color: #E67E22;">T95S106K004HSSL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95S106K004HSSL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95S106K004HSSL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95S106K004HSSL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 4V 10% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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

T95S106K004HSSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S106K004HSSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S106K004HSSL 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 T95S106K004HSSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95S106K004EZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>T95S106K004HSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>T95S106K004HSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>T95S106K004HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>
 <p><b>T95S106K004HZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>T95S106K004HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>T95S106K004LSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>T95S106K004HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95S106K004HSSL Vishay / Sprague	T95S106K004HSSL Datenblatt	T95S106K004HSSL-Datenblätter	T95S106K004HSSL PDF	Vishay / Sprague T95S106K004HSSL
T95S106K004HSSL Electronic	T95S106K004HSSL-Komponenten	T95S106K004HSSL-Verteiler	T95S106K004HSSL-Bild	T95S106K004HSSL-Teil
T95S106K004HSSL Preis	T95S106K004HSSL Hersteller	T95S106K004HSSL Bild	T95S106K004HSSL Aktie	T95S106K004HSSL Inventar
T95S106K004HSSL Neu	T95S106K004HSSL Original	T95S106K004HSSL garantiert	T95S106K004HSSL RFQ	T95S106K004HSSL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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