

	<h2 style="color: #E67E22;">T95R476K020HSAL</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T95R476K020HSAL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2824
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95R476K020HSAL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T95R476K020HSAL</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20V 10% 2824
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm
Kapazität	47µF

T95R476K020HSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R476K020HSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R476K020HSAL 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 T95R476K020HSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T95R476K020HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2824	 <b>T95R476K020EZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 10% 2824	 <b>T95R476K020HSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2824	 <b>T95R476K020HSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 10% 2824
 <b>T95R476K020EZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2824	 <b>T95R476K020HSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 10% 2824	 <b>T95R476K020EZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2824	 <b>T95R476K020HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 10% 2824

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T95R476K020HSAL Vishay / Sprague</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL Datenblatt</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL-Datenblätter</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague T95R476K020HSAL</a>
<a href="#">T95R476K020HSAL Electronic</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL-Komponenten</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL-Verteiler</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL-Bild</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL-Teil</a>
<a href="#">T95R476K020HSAL Preis</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL Hersteller</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL Bild</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL Aktie</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL Inventar</a>
<a href="#">T95R476K020HSAL Neu</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL Original</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL garantiert</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL RFQ</a>	<a href="#">T95R476K020HSAL Online bestellen</a>

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