



	<h2 style="color: red;">T95X475M020ESSL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95X475M020ESSL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95X475M020ESSL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	T95X475M020ESSL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
Kapazität	4.7µF

T95X475M020ESSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X475M020ESSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X475M020ESSL 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 T95X475M020ESSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95X475M020EZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X475M020EZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X475M020EZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X475M020EZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>
 <p><b>T95X475M020ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X475M020HSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X475M020ESAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X475M020CZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X475M020ESSL Vishay / Sprague	T95X475M020ESSL Datenblatt	T95X475M020ESSL-Datenblätter	T95X475M020ESSL PDF	Vishay / Sprague T95X475M020ESSL
T95X475M020ESSL Electronic	T95X475M020ESSL-Komponenten	T95X475M020ESSL-Verteiler	T95X475M020ESSL-Bild	T95X475M020ESSL-Teil
T95X475M020ESSL Preis	T95X475M020ESSL Hersteller	T95X475M020ESSL Bild	T95X475M020ESSL Aktie	T95X475M020ESSL Inventar
T95X475M020ESSL Neu	T95X475M020ESSL Original	T95X475M020ESSL garantiert	T95X475M020ESSL RFQ	T95X475M020ESSL 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