

	<h2 style="color: #E67E22;">T95R397K6R3HSAL</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95R397K6R3HSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824
	<b>Datenblätter:</b>  T95R397K6R3HSAL.pdf
	<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	T95R397K6R3HSAL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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)	45 mOhm
Kapazität	390µF

T95R397K6R3HSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R397K6R3HSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R397K6R3HSAL 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 T95R397K6R3HSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T95R397K6R3EZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824	 <b>T95R397K6R3EZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824	 <b>T95R397K6R3HSAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824	 <b>T95R397K6R3EZAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824
 <b>T95R397K6R3HSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824	 <b>T95R397K6R3EZSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824	 <b>T95R397K6R3HSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824	 <b>T95R397K6R3HSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95R397K6R3HSAL Vishay / Sprague	T95R397K6R3HSAL Datenblatt	T95R397K6R3HSAL-Datenblätter	T95R397K6R3HSAL PDF	Vishay / Sprague T95R397K6R3HSAL
T95R397K6R3HSAL Electronic	T95R397K6R3HSAL-Komponenten	T95R397K6R3HSAL-Verteiler	T95R397K6R3HSAL-Bild	T95R397K6R3HSAL-Teil
T95R397K6R3HSAL Preis	T95R397K6R3HSAL Hersteller	T95R397K6R3HSAL Bild	T95R397K6R3HSAL Aktie	T95R397K6R3HSAL Inventar
T95R397K6R3HSAL Neu	T95R397K6R3HSAL Original	T95R397K6R3HSAL garantiert	T95R397K6R3HSAL RFQ	T95R397K6R3HSAL 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