










	<h2 style="color: #E67E22;">T95R397K6R3LSAL</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95R397K6R3LSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95R397K6R3LSAL.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T95R397K6R3LSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	390µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2824
Kapazität	390µF

T95R397K6R3LSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R397K6R3LSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R397K6R3LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T95R397K6R3LSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95R397K6R3HZSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R397K6R3HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R397K6R3HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R397K6R3LSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>
 <p><b>T95R397K6R3HZAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R397K6R3LSAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R397K6R3LSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R397K6R3LSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95R397K6R3LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95R397K6R3LSAL Datenblatt	T95R397K6R3LSAL-Datenblätter	T95R397K6R3LSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95R397K6R3LSAL
T95R397K6R3LSAL Electronic	T95R397K6R3LSAL-Komponenten	T95R397K6R3LSAL-Verteiler	T95R397K6R3LSAL-Bild	T95R397K6R3LSAL-Teil
T95R397K6R3LSAL Preis	T95R397K6R3LSAL Hersteller	T95R397K6R3LSAL Bild	T95R397K6R3LSAL Aktie	T95R397K6R3LSAL Inventar
T95R397K6R3LSAL Neu	T95R397K6R3LSAL Original	T95R397K6R3LSAL garantiert	T95R397K6R3LSAL RFQ	T95R397K6R3LSAL 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