








	<h2 style="color: #E67E22;">T95X156M6R3CSAL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95X156M6R3CSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910
	<b>Datenblätter:</b>  T95X156M6R3CSAL.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T95X156M6R3CSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2910
Kapazität	15µF

T95X156M6R3CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X156M6R3CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X156M6R3CSAL 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 T95X156M6R3CSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95X156M6R3CZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X156M010LZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X156M010LZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X156M6R3CZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>
 <p><b>T95X156M010LZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X156M6R3CSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X156M6R3CSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X156M6R3CSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X156M6R3CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95X156M6R3CSAL Datenblatt	T95X156M6R3CSAL-Datenblätter	T95X156M6R3CSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95X156M6R3CSAL
T95X156M6R3CSAL Electronic	T95X156M6R3CSAL-Komponenten	T95X156M6R3CSAL-Verteiler	T95X156M6R3CSAL-Bild	T95X156M6R3CSAL-Teil
T95X156M6R3CSAL Preis	T95X156M6R3CSAL Hersteller	T95X156M6R3CSAL Bild	T95X156M6R3CSAL Aktie	T95X156M6R3CSAL Inventar
T95X156M6R3CSAL Neu	T95X156M6R3CSAL Original	T95X156M6R3CSAL garantiert	T95X156M6R3CSAL RFQ	T95X156M6R3CSAL 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