

	<h2 style="color: red;">T95X106M010HSSL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95X106M010HSSL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 2910
	<b>Datenblätter:</b>  T95X106M010HSSL.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95X106M010HSSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2910
Kapazität	10µF

T95X106M010HSSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X106M010HSSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X106M010HSSL 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 T95X106M010HSSL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T95X106M010LSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 2910	 <b>T95X106M010EZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910	 <b>T95X106M010HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 2910	 <b>T95X106M010HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910
 <b>T95X106M010HSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 2910	 <b>T95X106M010HSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910	 <b>T95X106M010EZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 2910	 <b>T95X106M010HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X106M010HSSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95X106M010HSSL Datenblatt	T95X106M010HSSL-Datenblätter	T95X106M010HSSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95X106M010HSSL
T95X106M010HSSL Electronic	T95X106M010HSSL-Komponenten	T95X106M010HSSL-Verteiler	T95X106M010HSSL-Bild	T95X106M010HSSL-Teil
T95X106M010HSSL Preis	T95X106M010HSSL Hersteller	T95X106M010HSSL Bild	T95X106M010HSSL Aktie	T95X106M010HSSL Inventar
T95X106M010HSSL Neu	T95X106M010HSSL Original	T95X106M010HSSL garantiert	T95X106M010HSSL RFQ	T95X106M010HSSL 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