









	<h2 style="color: red;">T95Y106M025LSAL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95Y106M025LSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 25V 20% 2910
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95Y106M025LSAL.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	T95Y106M025LSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 25V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
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	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 25V 2910
Kapazität	10µF

T95Y106M025LSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95Y106M025LSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95Y106M025LSAL 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 T95Y106M025LSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95Y106M025LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y106M025LSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y106M025HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y106M025LZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>
 <p><b>T95Y106M025HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y106M025HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y106M025HZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y106M025LSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95Y106M025LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95Y106M025LSAL Datenblatt	T95Y106M025LSAL-Datenblätter	T95Y106M025LSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95Y106M025LSAL
T95Y106M025LSAL Electronic	T95Y106M025LSAL-Komponenten	T95Y106M025LSAL-Verteiler	T95Y106M025LSAL-Bild	T95Y106M025LSAL-Teil
T95Y106M025LSAL Preis	T95Y106M025LSAL Hersteller	T95Y106M025LSAL Bild	T95Y106M025LSAL Aktie	T95Y106M025LSAL Inventar
T95Y106M025LSAL Neu	T95Y106M025LSAL Original	T95Y106M025LSAL garantiert	T95Y106M025LSAL RFQ	T95Y106M025LSAL Online bestellen