









	<h2 style="color: #E67E22;">T95X106M016LSSL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T95X106M016LSSL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T95X106M016LSSL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95X106M016LSSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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 non-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 16V 2910
Kapazität	10µF

T95X106M016LSSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X106M016LSSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X106M016LSSL 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 T95X106M016LSSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95X106M016LSAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016LZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>
 <p>T95X156K010CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 10% 2910</p>	 <p>T95X106M016LZSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016HZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016HZSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X106M016LSSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95X106M016LSSL Datenblatt	T95X106M016LSSL-Datenblätter	T95X106M016LSSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95X106M016LSSL
T95X106M016LSSL Electronic	T95X106M016LSSL-Komponenten	T95X106M016LSSL-Verteiler	T95X106M016LSSL-Bild	T95X106M016LSSL-Teil
T95X106M016LSSL Preis	T95X106M016LSSL Hersteller	T95X106M016LSSL Bild	T95X106M016LSSL Aktie	T95X106M016LSSL Inventar
T95X106M016LSSL Neu	T95X106M016LSSL Original	T95X106M016LSSL garantiert	T95X106M016LSSL RFQ	T95X106M016LSSL Online bestellen