










	<h2 style="color: red;">T95X106M016CSAL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T95X106M016CSAL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 20% 2910
	Datenblätter:  T95X106M016CSAL.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95X106M016CSAL
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 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

T95X106M016CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X106M016CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X106M016CSAL 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 T95X106M016CSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95X106M010LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016CSAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016CZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>
 <p>T95X106M010LZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M010LZSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M010LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910</p>	 <p>T95X106M016CSSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X106M016CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95X106M016CSAL Datenblatt	T95X106M016CSAL-Datenblätter	T95X106M016CSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95X106M016CSAL
T95X106M016CSAL Electronic	T95X106M016CSAL-Komponenten	T95X106M016CSAL-Verteiler	T95X106M016CSAL-Bild	T95X106M016CSAL-Teil
T95X106M016CSAL Preis	T95X106M016CSAL Hersteller	T95X106M016CSAL Bild	T95X106M016CSAL Aktie	T95X106M016CSAL Inventar
T95X106M016CSAL Neu	T95X106M016CSAL Original	T95X106M016CSAL garantiert	T95X106M016CSAL RFQ	T95X106M016CSAL Online bestellen