









	<h2 style="color: #E67E22;">T95X106K016LZSL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: T95X106K016LZSL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 10% 2910
	Datenblätter:  T95X106K016LZSL.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	T95X106K016LZSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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

T95X106K016LZSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X106K016LZSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X106K016LZSL 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 T95X106K016LZSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95X106K016LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2910</p>	 <p>T95X106M010CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910</p>	 <p>T95X106K016LSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2910</p>	 <p>T95X106K016LSSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2910</p>
 <p>T95X106M010CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 2910</p>	 <p>T95X106K016LZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2910</p>	 <p>T95X106K016LZSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2910</p>	 <p>T95X106K016LSAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2910</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X106K016LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95X106K016LZSL Datenblatt	T95X106K016LZSL-Datenblätter	T95X106K016LZSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95X106K016LZSL
T95X106K016LZSL Electronic	T95X106K016LZSL-Komponenten	T95X106K016LZSL-Verteiler	T95X106K016LZSL-Bild	T95X106K016LZSL-Teil
T95X106K016LZSL Preis	T95X106K016LZSL Hersteller	T95X106K016LZSL Bild	T95X106K016LZSL Aktie	T95X106K016LZSL Inventar
T95X106K016LZSL Neu	T95X106K016LZSL Original	T95X106K016LZSL garantiert	T95X106K016LZSL RFQ	T95X106K016LZSL Online bestellen