











	<h2 style="color: red;">T97E227K016LSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T97E227K016LSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T97E227K016LSA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T97E227K016LSA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T97E227K016LSA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T97E227K016LSA
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 220UF 16V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
Kapazität	220µF

T97E227K016LSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97E227K016LSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97E227K016LSA Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T97E227K016LSA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T97E337K010CAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E337K010CSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E227K016LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E337K010CZS</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>
 <p><b>T97E227K016ESA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E227K016ESA</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E227K016EBS</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E337K010CSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97E227K016LSA Vishay / Sprague	T97E227K016LSA Datenblatt	T97E227K016LSA-Datenblätter	T97E227K016LSA PDF	Vishay / Sprague T97E227K016LSA
T97E227K016LSA Electronic	T97E227K016LSA-Komponenten	T97E227K016LSA-Verteiler	T97E227K016LSA-Bild	T97E227K016LSA-Teil
T97E227K016LSA Preis	T97E227K016LSA Hersteller	T97E227K016LSA Bild	T97E227K016LSA Aktie	T97E227K016LSA Inventar
T97E227K016LSA Neu	T97E227K016LSA Original	T97E227K016LSA garantiert	T97E227K016LSA RFQ	T97E227K016LSA Online bestellen