










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

Spezifikationen

Teilenummer	T97E227K016LSA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2917
Kapazität	220µF

T97E227K016LSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97E227K016LSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97E227K016LSA 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 T97E227K016LSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97E337K010CSA Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016ESA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EBS Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E337K010CAA Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>
 <p>T97E337K010CSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016LSA Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EBB Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016ESA Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97E227K016LSA Electro-Films (EFI) / Vishay	T97E227K016LSA Datenblatt	T97E227K016LSA-Datenblätter	T97E227K016LSA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited