






	<h2 style="color: #E67E22;">T97E227K016EBS</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T97E227K016EBS
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 16V 10% 2917
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T97E227K016EBS.pdf  2.T97E227K016EBS.pdf  3.T97E227K016EBS.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	T97E227K016EBS
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

T97E227K016EBS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97E227K016EBS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97E227K016EBS 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 T97E227K016EBS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97E227K016ESA Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EBA Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EBB Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>
 <p>T97E227K016LSA Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97E227K016EBS Electro-Films (EFI) / Vishay	T97E227K016EBS Datenblatt	T97E227K016EBS-Datenblätter	T97E227K016EBS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97E227K016EBS
T97E227K016EBS Electronic	T97E227K016EBS-Komponenten	T97E227K016EBS-Verteiler	T97E227K016EBS-Bild	T97E227K016EBS-Teil
T97E227K016EBS Preis	T97E227K016EBS Hersteller	T97E227K016EBS Bild	T97E227K016EBS Aktie	T97E227K016EBS Inventar
T97E227K016EBS Neu	T97E227K016EBS Original	T97E227K016EBS garantiert	T97E227K016EBS RFQ	T97E227K016EBS Online bestellen