

	<h2 style="color: red;">TR3E227K016C0150</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TR3E227K016C0150
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Thin Film
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220UF 16V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3E227K016C0150.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen








Teilenummer	TR3E227K016C0150
Hersteller	Vishay / Thin Film
Beschreibung	CAP TANT 220UF 16V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	220µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	E
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1498-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Hersteller-Teilenummer	TR3E227K016C0150
Lebensdauer @ Temp.	150 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Eigenschaften	General Purpose
Expanded Beschreibung	220µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 16V 2917
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP TANT 220UF 16V 10% 2917
Anwendungen	-

TR3E227K016C0150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3E227K016C0150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3E227K016C0150 Vishay / Thin Film mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TR3E227K016C0150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TR3E227K016C0150</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E227M010C0100</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3E227K6R3C0100</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E227K016C0125</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>
 <p><b>TR3E227K016C0100</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E227K016C0100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E227K016C0125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E227M010C0100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3E227K016C0150 Vishay / Thin Film	TR3E227K016C0150 Datenblatt	TR3E227K016C0150-Datenblätter	TR3E227K016C0150 PDF	Vishay / Thin Film
TR3E227K016C0150 Electronic	TR3E227K016C0150-Komponenten	TR3E227K016C0150-Verteiler	TR3E227K016C0150-Bild	TR3E227K016C0150
TR3E227K016C0150 Preis	TR3E227K016C0150 Hersteller	TR3E227K016C0150 Bild	TR3E227K016C0150 Aktie	TR3E227K016C0150-Teil
TR3E227K016C0150 Neu	TR3E227K016C0150 Original	TR3E227K016C0150 garantiert	TR3E227K016C0150 RFQ	TR3E227K016C0150 Inventar
				TR3E227K016C0150 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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