



	<h2 style="color: red;">T97R227K020CAB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T97R227K020CAB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T97R227K020CAB.pdf  2.T97R227K020CAB.pdf  3.T97R227K020CAB.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	T97R227K020CAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 20V 10% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3024 (7660 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 20V 3024
Kapazität	220µF

T97R227K020CAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97R227K020CAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97R227K020CAB 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 T97R227K020CAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97R226M050LAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 50V 20% 3024</p>	 <p>T97R227K020LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p>	 <p>T97R227K020ESA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p>	 <p>T97R226M050EBB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 50V 20% 3024</p>
 <p>T97R227K020ESB Vishay Sprague CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p>	 <p>T97R227K020ESA Vishay Sprague CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p>	 <p>T97R226M050LAB Vishay Sprague CAP TANT 22UF 50V 20% 3024</p>	 <p>T97R227K020CAB Vishay Sprague CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97R227K020CAB Electro-Films (EFI) /T97R227K020CAB Datenblatt Vishay	T97R227K020CAB-Datenblätter	T97R227K020CAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97R227K020CAB
T97R227K020CAB Electronic	T97R227K020CAB-Komponenten	T97R227K020CAB-Verteiler	T97R227K020CAB-Bild
T97R227K020CAB Preis	T97R227K020CAB Hersteller	T97R227K020CAB Bild	T97R227K020CAB Aktie
T97R227K020CAB Neu	T97R227K020CAB Original	T97R227K020CAB garantiert	T97R227K020CAB RFQ
			T97R227K020CAB-Teil
			T97R227K020CAB Inventar
			T97R227K020CAB 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