











	<h2 style="color: red;">T95R227K010CSAL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95R227K010CSAL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220UF 10V 10% 2824</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95R227K010CSAL.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-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	T95R227K010CSAL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 220UF 10V 10% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm
Kapazität	220µF

T95R227K010CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R227K010CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R227K010CSAL 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 T95R227K010CSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95R226M050LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 50V 20% 2824</p>	 <p><b>T95R226M050LZAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 50V 20% 2824</p>	 <p><b>T95R227K010CSAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R226M050LZSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 50V 20% 2824</p>
 <p><b>T95R227K010CSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R227K010CSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>T95R226M050LZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 50V 20% 2824</p>	 <p><b>T95R227K010CSAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10V 10% 2824</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95R227K010CSAL Vishay / Sprague	T95R227K010CSAL Datenblatt	T95R227K010CSAL-Datenblätter	T95R227K010CSAL PDF	Vishay / Sprague T95R227K010CSAL
T95R227K010CSAL Electronic	T95R227K010CSAL-Komponenten	T95R227K010CSAL-Verteiler	T95R227K010CSAL-Bild	T95R227K010CSAL-Teil
T95R227K010CSAL Preis	T95R227K010CSAL Hersteller	T95R227K010CSAL Bild	T95R227K010CSAL Aktie	T95R227K010CSAL Inventar
T95R227K010CSAL Neu	T95R227K010CSAL Original	T95R227K010CSAL garantiert	T95R227K010CSAL RFQ	T95R227K010CSAL 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