



	<p>591D337X9010R2T18H</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 591D337X9010R2T18H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 10V 10% 2824</p> <hr/> <p>Datenblätter:  591D337X9010R2T18H.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	591D337X9010R2T18H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 330UF 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®, 591D
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)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
Kapazität	330µF

591D337X9010R2T18H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D337X9010R2T18H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D337X9010R2T18H 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 591D337X9010R2T18H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>591D337X9004V2T035 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 10% 3017</p>	 <p>591D337X96R3C2T20H Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p>591D337X9010D2T20H Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p>591D337X9004V2T035 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 10% 3017</p>
 <p>591D337X9010R2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 10% 2824</p>	 <p>591D337X96R3D2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>591D337X96R3C2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p>591D337X9010R2T18H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

591D337X9010R2T18H Vishay / Sprague	591D337X9010R2T18H Datenblatt	591D337X9010R2T18H-Datenblätter	591D337X9010R2T18H PDF	Vishay / Sprague 591D337X9010R2T18H
591D337X9010R2T18H Electronic	591D337X9010R2T18H-Komponenten	591D337X9010R2T18H-Verteiler	591D337X9010R2T18H-Bild	591D337X9010R2T18H-Teil
591D337X9010R2T18H Preis	591D337X9010R2T18H Hersteller	591D337X9010R2T18H Bild	591D337X9010R2T18H Aktie	591D337X9010R2T18H Inventar
591D337X9010R2T18H Neu	591D337X9010R2T18H Original	591D337X9010R2T18H garantiert	591D337X9010R2T18H RFQ	591D337X9010R2T18H Online bestellen