

	<p>591D337X0004V2T035</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 591D337X0004V2T035</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 4V 20% 3017</p> <hr/> <p>Datenblätter:  591D337X0004V2T035.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	591D337X0004V2T035
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 330UF 4V 20% 3017
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.295" L x 0.169" W (7.50mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 591D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3017 (7644 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF

591D337X0004V2T035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D337X0004V2T035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D337X0004V2T035 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 591D337X0004V2T035 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>591D337X0004D2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>591D337X0010D2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>591D336X96R3C2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p>591D337X0010D2T20H Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>
 <p>591D337X0004C2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2812</p>	 <p>591D337X0004V2T035 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 3017</p>	 <p>591D337X0010R2T18H Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2824</p>	 <p>591D337X0004C2T20H Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

591D337X0004V2T035 Vishay / Sprague	591D337X0004V2T035 Datenblatt	591D337X0004V2T035-Datenblätter	591D337X0004V2T035 PDF	Vishay / Sprague
591D337X0004V2T035 Electronic	591D337X0004V2T035-Komponenten	591D337X0004V2T035-Verteiler	591D337X0004V2T035-Bild	591D337X0004V2T035-Teil
591D337X0004V2T035 Preis	591D337X0004V2T035 Hersteller	591D337X0004V2T035 Bild	591D337X0004V2T035 Aktie	591D337X0004V2T035 Inventar
591D337X0004V2T035 Neu	591D337X0004V2T035 Original	591D337X0004V2T035 garantiert	591D337X0004V2T035 RFQ	591D337X0004V2T035 Online bestellen