









	<p>672D337F025DT5D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D337F025DT5D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  672D337F025DT5D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	672D337F025DT5D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	672D
Brummstrom	1.225A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	100 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	290 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

672D337F025DT5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D337F025DT5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D337F025DT5D 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 672D337F025DT5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D337F040ET5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D337F020DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D337F025DT5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D337F025DT4D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p>
 <p>672D337H020DM5C Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D337F025DT4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D337H020DM5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D337F040ET5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D337F025DT5D Vishay / Sprague	672D337F025DT5D Datenblatt	672D337F025DT5D-Datenblätter	672D337F025DT5D PDF	Vishay / Sprague 672D337F025DT5D
672D337F025DT5D Electronic	672D337F025DT5D-Komponenten	672D337F025DT5D-Verteiler	672D337F025DT5D-Bild	672D337F025DT5D-Teil
672D337F025DT5D Preis	672D337F025DT5D Hersteller	672D337F025DT5D Bild	672D337F025DT5D Aktie	672D337F025DT5D Inventar
672D337F025DT5D Neu	672D337F025DT5D Original	672D337F025DT5D garantiert	672D337F025DT5D RFQ	672D337F025DT5D 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