









	<h2 style="color: red;">678D337M010CD4D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 678D337M010CD4D
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL
	Datenblätter:  678D337M010CD4D.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	678D337M010CD4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	322mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	134 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	350 mOhm @ 20Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

678D337M010CD4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D337M010CD4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D337M010CD4D 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 678D337M010CD4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D337K063EK5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M010CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D337K063EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M016CD3D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>678D337M016CD3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D337M016CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D336M063CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M010CD3D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D337M010CD4D Vishay / Sprague	678D337M010CD4D Datenblatt	678D337M010CD4D-Datenblätter	678D337M010CD4D PDF	Vishay / Sprague 678D337M010CD4D
678D337M010CD4D Electronic	678D337M010CD4D-Komponenten	678D337M010CD4D-Verteiler	678D337M010CD4D-Bild	678D337M010CD4D-Teil
678D337M010CD4D Preis	678D337M010CD4D Hersteller	678D337M010CD4D Bild	678D337M010CD4D Aktie	678D337M010CD4D Inventar
678D337M010CD4D Neu	678D337M010CD4D Original	678D337M010CD4D garantiert	678D337M010CD4D RFQ	678D337M010CD4D 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