


	<h2 style="color: #E67E22;">678D337M020CG4D</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: 678D337M020CG4D
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 20V RADIAL
	Datenblätter:  678D337M020CG4D.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	678D337M020CG4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	427mA @ 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	98 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	270 mOhm @ 20Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

678D337M020CG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D337M020CG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D337M020CG4D 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 678D337M020CG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  678D337M025DG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	 678D337M016CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	 678D337M025DG3D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	 678D337M016CD3D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
 678D337M025DG3DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	 678D337M020CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 20V RADIAL	 678D337M016CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	 678D337M025DG3O Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D337M020CG4D Vishay / Sprague	678D337M020CG4D Datenblatt	678D337M020CG4D-Datenblätter	678D337M020CG4D PDF	Vishay / Sprague 678D337M020CG4D
678D337M020CG4D Electronic	678D337M020CG4D-Komponenten	678D337M020CG4D-Verteiler	678D337M020CG4D-Bild	678D337M020CG4D-Teil
678D337M020CG4D Preis	678D337M020CG4D Hersteller	678D337M020CG4D Bild	678D337M020CG4D Aktie	678D337M020CG4D Inventar
678D337M020CG4D Neu	678D337M020CG4D Original	678D337M020CG4D garantiert	678D337M020CG4D RFQ	678D337M020CG4D 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