









	<h2 style="color: #E67E22;">678D338M010EN50</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 678D338M010EN50</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  678D338M010EN50.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D338M010EN50
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	1.092A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	41 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 20Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

678D338M010EN50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D338M010EN50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D338M010EN50 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 678D338M010EN50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D338M016EN50 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D338M010EN50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D337M063EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D338M016FR4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>678D337M063EN5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M063EN5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M063EN5J Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D338M016FR3D Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D338M010EN50 Vishay / Sprague	678D338M010EN50 Datenblatt	678D338M010EN50-Datenblätter	678D338M010EN50 PDF	Vishay / Sprague 678D338M010EN50
678D338M010EN50 Electronic	678D338M010EN50-Komponenten	678D338M010EN50-Verteiler	678D338M010EN50-Bild	678D338M010EN50-Teil
678D338M010EN50 Preis	678D338M010EN50 Hersteller	678D338M010EN50 Bild	678D338M010EN50 Aktie	678D338M010EN50 Inventar
678D338M010EN50 Neu	678D338M010EN50 Original	678D338M010EN50 garantiert	678D338M010EN50 RFQ	678D338M010EN50 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