









	<h2 style="color: red;">678D338M6R3DS3J</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 678D338M6R3DS3J
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter:  678D338M6R3DS3J.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	678D338M6R3DS3J
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
Brummstrom	1.169A @ 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	32 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.791" (45.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	67 mOhm @ 20Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

678D338M6R3DS3J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D338M6R3DS3J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D338M6R3DS3J 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 678D338M6R3DS3J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D396M063CC2D Vishay Sprague CAP ALUM 39UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D397M016CD3D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D338M020FV4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D338M6R3DS3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>678D396M063CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 39UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D338M020FV4D Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D338M016FR4D Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D338M6R3DS3D Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D338M6R3DS3J Vishay / Sprague	678D338M6R3DS3J Datenblatt	678D338M6R3DS3J-Datenblätter	678D338M6R3DS3J PDF	Vishay / Sprague 678D338M6R3DS3J
678D338M6R3DS3J Electronic	678D338M6R3DS3J-Komponenten	678D338M6R3DS3J-Verteiler	678D338M6R3DS3J-Bild	678D338M6R3DS3J-Teil
678D338M6R3DS3J Preis	678D338M6R3DS3J Hersteller	678D338M6R3DS3J Bild	678D338M6R3DS3J Aktie	678D338M6R3DS3J Inventar
678D338M6R3DS3J Neu	678D338M6R3DS3J Original	678D338M6R3DS3J garantiert	678D338M6R3DS3J RFQ	678D338M6R3DS3J 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