









	<h2 style="color: red;">678D107M063DG4D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 678D107M063DG4D
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:  678D107M063DG4D.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	678D107M063DG4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
Brummstrom	504mA @ 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	90 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm @ 20Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

678D107M063DG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D107M063DG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D107M063DG4D 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 678D107M063DG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D107M063DG3DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG3DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>678D107M063DG4DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG5D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D107M063DG4D Vishay / Sprague	678D107M063DG4D Datenblatt	678D107M063DG4D-Datenblätter	678D107M063DG4D PDF	Vishay / Sprague 678D107M063DG4D
678D107M063DG4D Electronic	678D107M063DG4D-Komponenten	678D107M063DG4D-Verteiler	678D107M063DG4D-Bild	678D107M063DG4D-Teil
678D107M063DG4D Preis	678D107M063DG4D Hersteller	678D107M063DG4D Bild	678D107M063DG4D Aktie	678D107M063DG4D Inventar
678D107M063DG4D Neu	678D107M063DG4D Original	678D107M063DG4D garantiert	678D107M063DG4D RFQ	678D107M063DG4D 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