









	<p>678D107M063DG5J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D107M063DG5J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D107M063DG5J.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D107M063DG5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	504mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	720mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	90 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

678D107M063DG5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D107M063DG5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D107M063DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 678D107M063DG5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D108M010DM3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D108M010DG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG4DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>678D108M010DG4D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG5J 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D107M063DG5J Electro-Films (EFI)678D107M063DG5J Datenblatt / Vishay	678D107M063DG5J-Komponenten	678D107M063DG5J-Verteiler	678D107M063DG5J-Bild	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D107M063DG5J
678D107M063DG5J Preis	678D107M063DG5J Hersteller	678D107M063DG5J Bild	678D107M063DG5J Aktie	678D107M063DG5J-Teil
678D107M063DG5J Neu	678D107M063DG5J Original	678D107M063DG5J garantiert	678D107M063DG5J RFQ	678D107M063DG5J Inventar
				678D107M063DG5J Online bestellen