







	<p>678D108M010DG4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D108M010DG4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D108M010DG4D.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	678D108M010DG4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

678D108M010DG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M010DG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M010DG4D 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 678D108M010DG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>678D108M010DM3J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>678D108M010DG4D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D108M010DM3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D108M010DM3J Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D108M010DM3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D108M010DG4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D108M010DG4D Datenblatt	678D108M010DG4D-Datenblätter	678D108M010DG4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D108M010DG4D
678D108M010DG4D Electronic	678D108M010DG4D-Komponenten	678D108M010DG4D-Verteiler	678D108M010DG4D-Bild	678D108M010DG4D-Teil
678D108M010DG4D Preis	678D108M010DG4D Hersteller	678D108M010DG4D Bild	678D108M010DG4D Aktie	678D108M010DG4D Inventar
678D108M010DG4D Neu	678D108M010DG4D Original	678D108M010DG4D garantiert	678D108M010DG4D RFQ	678D108M010DG4D Online bestellen