









	<p>678D108M020DT4J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D108M020DT4J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 20V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D108M020DT4J.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	678D108M020DT4J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	546mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	780mA @ 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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	45 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.346" (34.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	115 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

678D108M020DT4J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M020DT4J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M020DT4J 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 678D108M020DT4J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  678D108M016EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 678D108M016EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 678D108M040ER4D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL	 678D108M025DS3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL
 678D108M040ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL	 678D108M016EK3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 678D108M016EK5D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	 678D108M025DS3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D108M020DT4J Electro-Films (EFI) / Vishay	678D108M020DT4J Datenblatt	678D108M020DT4J-Datenblätter	678D108M020DT4J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D108M020DT4J
678D108M020DT4J Electronic	678D108M020DT4J-Komponenten	678D108M020DT4J-Verteiler	678D108M020DT4J-Bild	678D108M020DT4J-Teil
678D108M020DT4J Preis	678D108M020DT4J Hersteller	678D108M020DT4J Bild	678D108M020DT4J Aktie	678D108M020DT4J Inventar
678D108M020DT4J Neu	678D108M020DT4J Original	678D108M020DT4J garantiert	678D108M020DT4J RFQ	678D108M020DT4J 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