








	<p>678D107M050CG4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D107M050CG4D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  678D107M050CG4D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D107M050CG4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	399mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	570mA @ 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.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	112 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	520 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

678D107M050CG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D107M050CG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D107M050CG4D 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 678D107M050CG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D107M050CG4D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D107M050CG3DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D107M040CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D107M050CG3D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>678D107M050CG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D107M063DG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D107M050CG3DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D107M050CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D107M050CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D107M050CG4D Datenblatt	678D107M050CG4D-Datenblätter	678D107M050CG4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D107M050CG4D
678D107M050CG4D Electronic	678D107M050CG4D-Komponenten	678D107M050CG4D-Verteiler	678D107M050CG4D-Bild	678D107M050CG4D-Teil
678D107M050CG4D Preis	678D107M050CG4D Hersteller	678D107M050CG4D Bild	678D107M050CG4D Aktie	678D107M050CG4D Inventar
678D107M050CG4D Neu	678D107M050CG4D Original	678D107M050CG4D garantiert	678D107M050CG4D RFQ	678D107M050CG4D 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