









	<p>678D336M063CC3D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D336M063CC3D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D336M063CC3D.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	678D336M063CC3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	189mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	270mA @ 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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	288 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.6 Ohm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	33µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

678D336M063CC3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D336M063CC3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D336M063CC3D 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 678D336M063CC3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  678D278M7R5EK5J Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 7.5V RADIAL	 678D336M063CC3D Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	 678D278M7R5EK5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 7.5V RADIAL	 678D336M063CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
 678D336M063CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	 678D278M010DS4D Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL	 678D278M010EK3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL	 678D278M010EK3D Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D336M063CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D336M063CC3D Datenblatt	678D336M063CC3D-Datenblätter	678D336M063CC3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D336M063CC3D
678D336M063CC3D Electronic	678D336M063CC3D-Komponenten	678D336M063CC3D-Verteiler	678D336M063CC3D-Bild	678D336M063CC3D-Teil
678D336M063CC3D Preis	678D336M063CC3D Hersteller	678D336M063CC3D Bild	678D336M063CC3D Aktie	678D336M063CC3D Inventar
678D336M063CC3D Neu	678D336M063CC3D Original	678D336M063CC3D garantiert	678D336M063CC3D RFQ	678D336M063CC3D 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