









	<p>678D827M063FV5D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D827M063FV5D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D827M063FV5D.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	678D827M063FV5D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.693" (43.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	820µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

678D827M063FV5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D827M063FV5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D827M063FV5D 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 678D827M063FV5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D827M016DM5D Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D826M035CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>678D827M040EN50 Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D826M035CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>678DX477M063DS4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D827M040EN50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D687M6R3CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678DX477M063DS4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D827M063FV5D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D827M063FV5D Datenblatt	678D827M063FV5D-Datenblätter	678D827M063FV5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D827M063FV5D
678D827M063FV5D Electronic	678D827M063FV5D-Komponenten	678D827M063FV5D-Verteiler	678D827M063FV5D-Bild	678D827M063FV5D-Teil
678D827M063FV5D Preis	678D827M063FV5D Hersteller	678D827M063FV5D Bild	678D827M063FV5D Aktie	678D827M063FV5D Inventar
678D827M063FV5D Neu	678D827M063FV5D Original	678D827M063FV5D garantiert	678D827M063FV5D RFQ	678D827M063FV5D 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