









	<p>500D477M063FK2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D477M063FK2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  500D477M063FK2.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	500D477M063FK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.752" L (12.50mm x 44.50mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

500D477M063FK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D477M063FK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D477M063FK2 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 500D477M063FK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D477M063FK2 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>500D477M063EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>500D477M063EH2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>500D477M050FH5A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>500D477M100LS2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>500D477M050FH5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>500D478M010GH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>500D478M016GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D477M063FK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D477M063FK2 Datenblatt	500D477M063FK2-Datenblätter	500D477M063FK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D477M063FK2
500D477M063FK2 Electronic	500D477M063FK2-Komponenten	500D477M063FK2-Verteiler	500D477M063FK2-Bild	500D477M063FK2-Teil
500D477M063FK2 Preis	500D477M063FK2 Hersteller	500D477M063FK2 Bild	500D477M063FK2 Aktie	500D477M063FK2 Inventar
500D477M063FK2 Neu	500D477M063FK2 Original	500D477M063FK2 garantiert	500D477M063FK2 RFQ	500D477M063FK2 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