







	<p>30D477M063EH2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D477M063EH2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D477M063EH2A.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	30D477M063EH2A
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	0.433" Dia x 1.496" L (11.00mm x 38.00mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	745mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.192A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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)	510 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

30D477M063EH2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D477M063EH2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D477M063EH2A 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 30D477M063EH2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D477M040DH5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D478M016GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>30D477M040DH2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D477M040DH2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V THRU HOLE</p>
 <p>30D477M063EH2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D478M016GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>30D477M040DH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D477M100LS2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D477M063EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D477M063EH2A Datenblatt	30D477M063EH2A-Datenblätter	30D477M063EH2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D477M063EH2A
30D477M063EH2A Electronic	30D477M063EH2A-Komponenten	30D477M063EH2A-Verteiler	30D477M063EH2A-Bild	30D477M063EH2A-Teil
30D477M063EH2A Preis	30D477M063EH2A Hersteller	30D477M063EH2A Bild	30D477M063EH2A Aktie	30D477M063EH2A Inventar
30D477M063EH2A Neu	30D477M063EH2A Original	30D477M063EH2A garantiert	30D477M063EH2A RFQ	30D477M063EH2A 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