









	<p>30D477M025DF2AE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D477M025DF2AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  30D477M025DF2AE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	30D477M025DF2AE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.260" L (9.50mm x 32.00mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	575mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	805mA @ 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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	612 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

30D477M025DF2AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D477M025DF2AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D477M025DF2AE3 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 30D477M025DF2AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D477M035DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>30D477M025DF2AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>30D477M025DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>30D477M010DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p>30D477M040DH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D477M035DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>30D477M040DH2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D476M250GH5A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 250V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D477M025DF2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D477M025DF2AE3 Datenblatt	30D477M025DF2AE3-Datenblätter	30D477M025DF2AE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D477M025DF2AE3
30D477M025DF2AE3 Electronic	30D477M025DF2AE3-Komponenten	30D477M025DF2AE3-Verteiler	30D477M025DF2AE3-Bild	30D477M025DF2AE3-Teil
30D477M025DF2AE3 Preis	30D477M025DF2AE3 Hersteller	30D477M025DF2AE3 Bild	30D477M025DF2AE3 Aktie	30D477M025DF2AE3 Inventar
30D477M025DF2AE3 Neu	30D477M025DF2AE3 Original	30D477M025DF2AE3 garantiert	30D477M025DF2AE3 RFQ	30D477M025DF2AE3 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