









	<p>30D476M075DC2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D476M075DC2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 75V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  30D476M075DC2A.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	30D476M075DC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.807" L (9.50mm x 20.50mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	204mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	326.4mA @ 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	49 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)	3.384 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	47µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

30D476M075DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D476M075DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D476M075DC2A 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 30D476M075DC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D476M200FK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D476M063CC5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D476M250GH5A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 250V AXIAL</p>	 <p>30D476M063CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p>30D476M063CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D477M010DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D476M063CC5A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D476M200FK2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D476M075DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D476M075DC2A Datenblatt	30D476M075DC2A-Datenblätter	30D476M075DC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D476M075DC2A
30D476M075DC2A Electronic	30D476M075DC2A-Komponenten	30D476M075DC2A-Verteiler	30D476M075DC2A-Bild	30D476M075DC2A-Teil
30D476M075DC2A Preis	30D476M075DC2A Hersteller	30D476M075DC2A Bild	30D476M075DC2A Aktie	30D476M075DC2A Inventar
30D476M075DC2A Neu	30D476M075DC2A Original	30D476M075DC2A garantiert	30D476M075DC2A RFQ	30D476M075DC2A 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