









	<p>500D476M035CB2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D476M035CB2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 35V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500D476M035CB2.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	500D476M035CB2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
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	47µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

500D476M035CB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D476M035CB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D476M035CB2 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 500D476M035CB2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D476M063CC5A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>500D476M025BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>500D476M025BB5A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>500D476M040CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p>500D476M040CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>500D476M035CB2 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>500D476M025BB5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>500D476M063CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D476M035CB2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D476M035CB2 Electronic	500D476M035CB2 Preis	500D476M035CB2 Neu	500D476M035CB2 Datenblatt	500D476M035CB2-Komponenten	500D476M035CB2 Hersteller	500D476M035CB2 Original	500D476M035CB2-Datenblätter	500D476M035CB2-Verteiler	500D476M035CB2 Bild	500D476M035CB2 garantiert	500D476M035CB2 PDF	500D476M035CB2-Bild	500D476M035CB2 Aktie	500D476M035CB2 RFQ	Electro-Films (EFI) / Vishay	500D476M035CB2	500D476M035CB2-Teil	500D476M035CB2 Inventar	500D476M035CB2 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