









	<p><b>39D205F400EE6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D205F400EE6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2UF 400V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D205F400EE6.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	39D205F400EE6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2UF 400V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.142" L (13.00mm x 29.00mm)
Serie	39D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2µF
Anwendungen	General Purpose

39D205F400EE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D205F400EE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D205F400EE6 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 39D205F400EE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D197F100GL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D206F450GL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D198G015GL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1900UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D198G015GL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1900UF 15V AXIAL</p>
 <p><b>39D206F250EL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>39D197F100GL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D197F100GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D205F400EE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 400V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D205F400EE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D205F400EE6 Datenblatt	39D205F400EE6-Datenblätter	39D205F400EE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D205F400EE6
39D205F400EE6 Electronic	39D205F400EE6-Komponenten	39D205F400EE6-Verteiler	39D205F400EE6-Bild	39D205F400EE6-Teil
39D205F400EE6 Preis	39D205F400EE6 Hersteller	39D205F400EE6 Bild	39D205F400EE6 Aktie	39D205F400EE6 Inventar
39D205F400EE6 Neu	39D205F400EE6 Original	39D205F400EE6 garantiert	39D205F400EE6 RFQ	39D205F400EE6 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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