








	<p><b>500D105M100BA2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D105M100BA2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D105M100BA2.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	500D105M100BA2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm)
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	1µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

500D105M100BA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D105M100BA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D105M100BA2 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 500D105M100BA2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D105M150BA2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 150V AXIAL</p>	 <p><b>500CHA7R5BSL</b> ERAMICS 500CHA7R5BSL ERAMICS</p>	 <p><b>500D105M350CB2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 350V AXIAL</p>	 <p><b>500CJ</b> Eaton FUSE CRTRDGE 500A 600VAC/250VDC</p>
 <p><b>500D105M150BA5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 150V AXIAL</p>	 <p><b>500D105M150BA2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 150V AXIAL</p>	 <p><b>500D105M100BA2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>500CMMT</b> Eaton FUSE 500A 690V TYPE T (1)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D105M100BA2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D105M100BA2 Datenblatt	500D105M100BA2-Datenblätter	500D105M100BA2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D105M100BA2 Electronic	500D105M100BA2-Komponenten	500D105M100BA2-Verteiler	500D105M100BA2-Bild	500D105M100BA2-Teil
500D105M100BA2 Preis	500D105M100BA2 Hersteller	500D105M100BA2 Bild	500D105M100BA2 Aktie	500D105M100BA2 Inventar
500D105M100BA2 Neu	500D105M100BA2 Original	500D105M100BA2 garantiert	500D105M100BA2 RFQ	500D105M100BA2 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