









	<p><b>36DX394G010DJ2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DX394G010DJ2A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390000UF 10V SCREW</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  36DX394G010DJ2A.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	36DX394G010DJ2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 390000UF 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DX
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.752" (222.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX394G010DJ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX394G010DJ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX394G010DJ2A 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 36DX394G010DJ2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DX381F450BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 380UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DX402G030AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4000UF 30V SCREW</p>	 <p><b>36DX381F350AC2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 380UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36DX402G030AA2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4000UF 30V SCREW</p>
 <p><b>36DX402G030AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4000UF 30V SCREW</p>	 <p><b>36DX381F450BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 380UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DX381F350AC2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 380UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36DX394G010DJ2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390000UF 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX394G010DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DX394G010DJ2A Datenblatt	36DX394G010DJ2A-Datenblätter	36DX394G010DJ2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36DX394G010DJ2A
36DX394G010DJ2A Electronic	36DX394G010DJ2A-Komponenten	36DX394G010DJ2A-Verteiler	36DX394G010DJ2A-Bild	36DX394G010DJ2A-Teil
36DX394G010DJ2A Preis	36DX394G010DJ2A Hersteller	36DX394G010DJ2A Bild	36DX394G010DJ2A Aktie	36DX394G010DJ2A Inventar
36DX394G010DJ2A Neu	36DX394G010DJ2A Original	36DX394G010DJ2A garantiert	36DX394G010DJ2A RFQ	36DX394G010DJ2A 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