









	<p>36DX124G040DJ2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DX124G040DJ2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120000UF 40V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DX124G040DJ2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	36DX124G040DJ2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
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	120000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	120000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX124G040DJ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX124G040DJ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX124G040DJ2A 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 36DX124G040DJ2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DX124G040DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DX132F150AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 150V SCREW</p>	 <p>36DX132F350BF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX122F450DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>
 <p>36DX123F250DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p>	 <p>36DX132F150AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 150V SCREW</p>	 <p>36DX123F200DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>	 <p>36DX123F200DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX124G040DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DX124G040DJ2A Datenblatt	36DX124G040DJ2A-Datenblätter	36DX124G040DJ2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DX124G040DJ2A Electronic	36DX124G040DJ2A-Komponenten	36DX124G040DJ2A-Verteiler	36DX124G040DJ2A-Bild	36DX124G040DJ2A-Teil
36DX124G040DJ2A Preis	36DX124G040DJ2A Hersteller	36DX124G040DJ2A Bild	36DX124G040DJ2A Aktie	36DX124G040DJ2A Inventar
36DX124G040DJ2A Neu	36DX124G040DJ2A Original	36DX124G040DJ2A garantiert	36DX124G040DJ2A RFQ	36DX124G040DJ2A 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