









	<h2 style="color: red;">39D108G040GP6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 39D108G040GP6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  39D108G040GP6.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	39D108G040GP6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 2.642" L (19.30mm x 67.10mm)
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	13 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	1000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

39D108G040GP6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D108G040GP6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D108G040GP6 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 39D108G040GP6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D108G040GP0 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>	 <p>39D108G075JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL</p>	 <p>39D108G040GP0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>	 <p>39D108G025GL6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>
 <p>39D108G040GP6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>	 <p>39D108G025GL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>	 <p>39D108G010FJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p>39D109G006JS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D108G040GP6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D108G040GP6 Datenblatt	39D108G040GP6-Datenblätter	39D108G040GP6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D108G040GP6
39D108G040GP6 Electronic	39D108G040GP6-Komponenten	39D108G040GP6-Verteiler	39D108G040GP6-Bild	39D108G040GP6-Teil
39D108G040GP6 Preis	39D108G040GP6 Hersteller	39D108G040GP6 Bild	39D108G040GP6 Aktie	39D108G040GP6 Inventar
39D108G040GP6 Neu	39D108G040GP6 Original	39D108G040GP6 garantiert	39D108G040GP6 RFQ	39D108G040GP6 Online bestellen