
	<p>53D102F040GE6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D102F040GE6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D102F040GE6.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	53D102F040GE6
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%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 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

53D102F040GE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D102F040GE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D102F040GE6 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 53D102F040GE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 53D101F450JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 450V AXIAL	 53D102F050GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL	 53D102F040GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL	 53D102F100GP6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL
 53D102F050GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL	 53D101F450GT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 450V AXIAL	 53D101F450HP6 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 450V AXIAL	 53D102F100GP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D102F040GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D102F040GE6 Datenblatt	53D102F040GE6-Datenblätter	53D102F040GE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D102F040GE6
53D102F040GE6 Electronic	53D102F040GE6-Komponenten	53D102F040GE6-Verteiler	53D102F040GE6-Bild	53D102F040GE6-Teil
53D102F040GE6 Preis	53D102F040GE6 Hersteller	53D102F040GE6 Bild	53D102F040GE6 Aktie	53D102F040GE6 Inventar
53D102F040GE6 Neu	53D102F040GE6 Original	53D102F040GE6 garantiert	53D102F040GE6 RFQ	53D102F040GE6 Online bestellen