









	<p>53D102G050GE6E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D102G050GE6E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D102G050GE6E3.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	53D102G050GE6E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)
Serie	53D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	950mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.093A @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	231 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

53D102G050GE6E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D102G050GE6E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D102G050GE6E3 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 53D102G050GE6E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D102G063GJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D102F100GP6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p>53D102G063GJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D102G050GE6E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>
 <p>53D102G063GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D102G050GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D102G063GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D102F100HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D102G050GE6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D102G050GE6E3 Datenblatt	53D102G050GE6E3-Datenblätter	53D102G050GE6E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D102G050GE6E3 Electronic	53D102G050GE6E3-Komponenten	53D102G050GE6E3-Verteiler	53D102G050GE6E3-Bild	53D102G050GE6E3
53D102G050GE6E3 Preis	53D102G050GE6E3 Hersteller	53D102G050GE6E3 Bild	53D102G050GE6E3 Aktie	53D102G050GE6E3-Teil
53D102G050GE6E3 Neu	53D102G050GE6E3 Original	53D102G050GE6E3 garantiert	53D102G050GE6E3 RFQ	53D102G050GE6E3 Inventar
				53D102G050GE6E3 Online bestellen