

	<p>53D223F050MD6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D223F050MD6</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22000UF 50V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  53D223F050MD6.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>









Spezifikationen

Teilenummer	53D223F050MD6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia x 4.141" L (34.90mm x 105.20mm)
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	21 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	22000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

53D223F050MD6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D223F050MD6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D223F050MD6 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 53D223F050MD6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>53D223F016KJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D223G016JP7 Vishay Sprague CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D223F016KJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D223F016GS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>
 <p>53D223G016JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D223G016JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D222G063HL6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D223G016JP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D223F050MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D223F050MD6 Datenblatt	53D223F050MD6-Datenblätter	53D223F050MD6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D223F050MD6
53D223F050MD6 Electronic	53D223F050MD6-Komponenten	53D223F050MD6-Verteiler	53D223F050MD6-Bild	53D223F050MD6-Teil
53D223F050MD6 Preis	53D223F050MD6 Hersteller	53D223F050MD6 Bild	53D223F050MD6 Aktie	53D223F050MD6 Inventar
53D223F050MD6 Neu	53D223F050MD6 Original	53D223F050MD6 garantiert	53D223F050MD6 RFQ	53D223F050MD6 Online bestellen