









	<h2 style="color: red;">53D221F250HL6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 53D221F250HL6
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 250V AXIAL
	Datenblätter:  53D221F250HL6.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	53D221F250HL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm x 54.40mm)
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	220µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

53D221F250HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D221F250HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D221F250HL6 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 53D221F250HL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D221F450KS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D221F400KT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 400V AXIAL</p>	 <p>53D212G035GJ6E3 Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D221F250HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 250V AXIAL</p>
 <p>53D221F450KS6 Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D221F400KT6 Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 400V AXIAL</p>	 <p>53D222F100JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 100V AXIAL</p>	 <p>53D212G035GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D221F250HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D221F250HL6 Datenblatt	53D221F250HL6-Datenblätter	53D221F250HL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D221F250HL6
53D221F250HL6 Electronic	53D221F250HL6-Komponenten	53D221F250HL6-Verteiler	53D221F250HL6-Bild	53D221F250HL6-Teil
53D221F250HL6 Preis	53D221F250HL6 Hersteller	53D221F250HL6 Bild	53D221F250HL6 Aktie	53D221F250HL6 Inventar
53D221F250HL6 Neu	53D221F250HL6 Original	53D221F250HL6 garantiert	53D221F250HL6 RFQ	53D221F250HL6 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