









	<h2>53D271F250HP6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D271F250HP6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D271F250HP6.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	53D271F250HP6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 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 2.642" L (22.50mm x 67.10mm)
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	6 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	270µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

53D271F250HP6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D271F250HP6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D271F250HP6 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 53D271F250HP6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D251F450MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D271F200HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D252G050HJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 2500UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D271F200HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>
 <p>53D271F250KJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D271F250HP6 Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D271F250KJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D272F025HE6 Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D271F250HP6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D271F250HP6 Datenblatt	53D271F250HP6-Datenblätter	53D271F250HP6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D271F250HP6 Electronic	53D271F250HP6-Komponenten	53D271F250HP6-Verteiler	53D271F250HP6-Bild	53D271F250HP6
53D271F250HP6 Preis	53D271F250HP6 Hersteller	53D271F250HP6 Bild	53D271F250HP6 Aktie	53D271F250HP6-Teil
53D271F250HP6 Neu	53D271F250HP6 Original	53D271F250HP6 garantiert	53D271F250HP6 RFQ	53D271F250HP6 Inventar
				53D271F250HP6 Online bestellen