









	<p>53D681F200JS6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D681F200JS6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 200V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D681F200JS6.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	53D681F200JS6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.142" L (25.70mm x 79.80mm)
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	49 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	680µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

53D681F200JS6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D681F200JS6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D681F200JS6 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 53D681F200JS6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D680F450JL7 Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D681F063GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D682G6R3GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>	 <p>53D682G025HL7 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 25V AXIAL</p>
 <p>53D681F063GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D681F200JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D682G050JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D682G025HL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D681F200JS6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D681F200JS6 Datenblatt	53D681F200JS6-Datenblätter	53D681F200JS6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D681F200JS6
53D681F200JS6 Electronic	53D681F200JS6-Komponenten	53D681F200JS6-Verteiler	53D681F200JS6-Bild	53D681F200JS6-Teil
53D681F200JS6 Preis	53D681F200JS6 Hersteller	53D681F200JS6 Bild	53D681F200JS6 Aktie	53D681F200JS6 Inventar
53D681F200JS6 Neu	53D681F200JS6 Original	53D681F200JS6 garantiert	53D681F200JS6 RFQ	53D681F200JS6 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