









	<p><b>53D122F063GJ7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D122F063GJ7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D122F063GJ7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	53D122F063GJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm)
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	1200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

53D122F063GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D122F063GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D122F063GJ7 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 53D122F063GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D114G6R3MD6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110000UF 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>53D113G025JP6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 11000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>53D121F200GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>
 <p><b>53D123G016HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D121F200GJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D114G6R3MD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 110000UF 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D122F063GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D122F063GJ7 Datenblatt	53D122F063GJ7-Datenblätter	53D122F063GJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D122F063GJ7
53D122F063GJ7 Electronic	53D122F063GJ7-Komponenten	53D122F063GJ7-Verteiler	53D122F063GJ7-Bild	53D122F063GJ7-Teil
53D122F063GJ7 Preis	53D122F063GJ7 Hersteller	53D122F063GJ7 Bild	53D122F063GJ7 Aktie	53D122F063GJ7 Inventar
53D122F063GJ7 Neu	53D122F063GJ7 Original	53D122F063GJ7 garantiert	53D122F063GJ7 RFQ	53D122F063GJ7 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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