









	<h2 style="color: red;">53D122F063GJ7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D122F063GJ7</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D122F063GJ7.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	53D122F063GJ7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm)
Serie	53D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
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 Vishay / Sprague 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>53D121F200GJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D114G6R3MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110000UF 6.3V AXIAL</p>	 <p>53D123G035JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D114G6R3MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 110000UF 6.3V AXIAL</p>
 <p>53D123G035JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D123G035JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D123G016HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D123G016HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D122F063GJ7 Vishay / Sprague	53D122F063GJ7 Datenblatt	53D122F063GJ7-Datenblätter	53D122F063GJ7 PDF	Vishay / Sprague 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

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