









	<h2 style="color: red;">53D182G050GJ7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D182G050GJ7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D182G050GJ7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	53D182G050GJ7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
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	1800µF
Anwendungen	General Purpose

53D182G050GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D182G050GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D182G050GJ7 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 53D182G050GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D182G050GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D183G025JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D182F200MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D182F050GJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>
 <p>53D183G050MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D183G025JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D183G035KT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D182F050GJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D182G050GJ7 Vishay / Sprague	53D182G050GJ7 Datenblatt	53D182G050GJ7-Datenblätter	53D182G050GJ7 PDF	Vishay / Sprague 53D182G050GJ7
53D182G050GJ7 Electronic	53D182G050GJ7-Komponenten	53D182G050GJ7-Verteiler	53D182G050GJ7-Bild	53D182G050GJ7-Teil
53D182G050GJ7 Preis	53D182G050GJ7 Hersteller	53D182G050GJ7 Bild	53D182G050GJ7 Aktie	53D182G050GJ7 Inventar
53D182G050GJ7 Neu	53D182G050GJ7 Original	53D182G050GJ7 garantiert	53D182G050GJ7 RFQ	53D182G050GJ7 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