









	<h2 style="color: red;">53D752G012JJ7</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 53D752G012JJ7
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 7500UF 12V AXIAL
	Datenblätter:  53D752G012JJ7.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	53D752G012JJ7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 7500UF 12V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	12V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 1.642" L (25.70mm 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	7500µF
Anwendungen	General Purpose

53D752G012JJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D752G012JJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D752G012JJ7 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 53D752G012JJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D821F200JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D821F250KT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D692G016HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D821F200JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>
 <p>53D682G6R3GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>	 <p>53D692G016HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D802G060MD7B Vishay Sprague CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p>	 <p>53D682G6R3GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D752G012JJ7 Vishay / Sprague	53D752G012JJ7 Datenblatt	53D752G012JJ7-Datenblätter	53D752G012JJ7 PDF	Vishay / Sprague 53D752G012JJ7
53D752G012JJ7 Electronic	53D752G012JJ7-Komponenten	53D752G012JJ7-Verteiler	53D752G012JJ7-Bild	53D752G012JJ7-Teil
53D752G012JJ7 Preis	53D752G012JJ7 Hersteller	53D752G012JJ7 Bild	53D752G012JJ7 Aktie	53D752G012JJ7 Inventar
53D752G012JJ7 Neu	53D752G012JJ7 Original	53D752G012JJ7 garantiert	53D752G012JJ7 RFQ	53D752G012JJ7 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