









	<h2 style="color: red;">53D223G016JP7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D223G016JP7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D223G016JP7.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	53D223G016JP7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 2.642" L (25.70mm x 67.10mm)
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	22000µF
Anwendungen	General Purpose

53D223G016JP7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D223G016JP7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D223G016JP7 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 53D223G016JP7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D223G016JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D241F200HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 240UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D223F016KJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D223G035KD6 Vishay Sprague CAP ALUM 22000UF 35V AXIAL</p>
 <p>53D241F200HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 240UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D223F050MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D223G016JP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D223G016JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 22000UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D223G016JP7 Vishay / Sprague	53D223G016JP7 Datenblatt	53D223G016JP7-Datenblätter	53D223G016JP7 PDF	Vishay / Sprague 53D223G016JP7
53D223G016JP7 Electronic	53D223G016JP7-Komponenten	53D223G016JP7-Verteiler	53D223G016JP7-Bild	53D223G016JP7-Teil
53D223G016JP7 Preis	53D223G016JP7 Hersteller	53D223G016JP7 Bild	53D223G016JP7 Aktie	53D223G016JP7 Inventar
53D223G016JP7 Neu	53D223G016JP7 Original	53D223G016JP7 garantiert	53D223G016JP7 RFQ	53D223G016JP7 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