









	<h2 style="color: #E67E22;">53D561F250JT7</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: 53D561F250JT7
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 250V AXIAL
	Datenblätter:  53D561F250JT7.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	53D561F250JT7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.642" L (25.70mm x 92.50mm)
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	560µF
Anwendungen	General Purpose

53D561F250JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D561F250JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D561F250JT7 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 53D561F250JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D562F035JJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D560F250GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D562F035GP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D562F035GL6 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>
 <p>53D560F350KE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 350V AXIAL</p>	 <p>53D561F250JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D560F350KE6 Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 350V AXIAL</p>	 <p>53D562F035GP6 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D561F250JT7 Vishay / Sprague	53D561F250JT7 Datenblatt	53D561F250JT7-Datenblätter	53D561F250JT7 PDF	Vishay / Sprague 53D561F250JT7
53D561F250JT7 Electronic	53D561F250JT7-Komponenten	53D561F250JT7-Verteiler	53D561F250JT7-Bild	53D561F250JT7-Teil
53D561F250JT7 Preis	53D561F250JT7 Hersteller	53D561F250JT7 Bild	53D561F250JT7 Aktie	53D561F250JT7 Inventar
53D561F250JT7 Neu	53D561F250JT7 Original	53D561F250JT7 garantiert	53D561F250JT7 RFQ	53D561F250JT7 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