









	<h2 style="color: red;">39D189G003JT6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D189G003JT6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 18000UF 3V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D189G003JT6.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	39D189G003JT6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	3V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.642" L (25.70mm x 92.50mm)
Serie	39D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

39D189G003JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D189G003JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D189G003JT6 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 39D189G003JT6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D197F100GL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D178G030HP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>39D197F100GL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D187F250HS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 250V AXIAL</p>
 <p><b>39D178G030HP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>39D197F100GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D189G003JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>39D177F300JS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 170UF 300V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D189G003JT6 Vishay / Sprague	39D189G003JT6 Datenblatt	39D189G003JT6-Datenblätter	39D189G003JT6 PDF	Vishay / Sprague 39D189G003JT6
39D189G003JT6 Electronic	39D189G003JT6-Komponenten	39D189G003JT6-Verteiler	39D189G003JT6-Bild	39D189G003JT6-Teil
39D189G003JT6 Preis	39D189G003JT6 Hersteller	39D189G003JT6 Bild	39D189G003JT6 Aktie	39D189G003JT6 Inventar
39D189G003JT6 Neu	39D189G003JT6 Original	39D189G003JT6 garantiert	39D189G003JT6 RFQ	39D189G003JT6 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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