









	<h2 style="color: red;">53D821F250KT6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">53D821F250KT6</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D821F250KT6.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D821F250KT6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.134" Dia x 3.642" L (28.80mm 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	820µF
Anwendungen	General Purpose

53D821F250KT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D821F250KT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D821F250KT6 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 53D821F250KT6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D822F016JE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D822F016HJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F200JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D802G060MD7B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p>
 <p><b>53D822F050JS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F200JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F250KT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D822F016HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">53D821F250KT6 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">53D821F250KT6 Datenblatt</a>	<a href="#">53D821F250KT6-Datenblätter</a>	<a href="#">53D821F250KT6 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 53D821F250KT6</a>
<a href="#">53D821F250KT6 Electronic</a>	<a href="#">53D821F250KT6-Komponenten</a>	<a href="#">53D821F250KT6-Verteiler</a>	<a href="#">53D821F250KT6-Bild</a>	<a href="#">53D821F250KT6-Teil</a>
<a href="#">53D821F250KT6 Preis</a>	<a href="#">53D821F250KT6 Hersteller</a>	<a href="#">53D821F250KT6 Bild</a>	<a href="#">53D821F250KT6 Aktie</a>	<a href="#">53D821F250KT6 Inventar</a>
<a href="#">53D821F250KT6 Neu</a>	<a href="#">53D821F250KT6 Original</a>	<a href="#">53D821F250KT6 garantiert</a>	<a href="#">53D821F250KT6 RFQ</a>	<a href="#">53D821F250KT6 Online bestellen</a>

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