









	<p><b>53D821F250KT6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D821F250KT6</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	53D821F250KT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.134" Dia x 3.642" L (28.80mm x 92.50mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	820µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D822F016HJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D822F016JE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F200JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F200JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>53D802G060MD7B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>53D802G060MD7B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>53D822F016HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D752G012JJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 7500UF 12V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D821F250KT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D821F250KT6 Datenblatt	53D821F250KT6-Datenblätter	53D821F250KT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D821F250KT6 Electronic	53D821F250KT6-Komponenten	53D821F250KT6-Verteiler	53D821F250KT6-Bild	53D821F250KT6-Teil
53D821F250KT6 Preis	53D821F250KT6 Hersteller	53D821F250KT6 Bild	53D821F250KT6 Aktie	53D821F250KT6 Inventar
53D821F250KT6 Neu	53D821F250KT6 Original	53D821F250KT6 garantiert	53D821F250KT6 RFQ	53D821F250KT6 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