









	<h2 style="color: red;">53D822F050KP6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 53D822F050KP6
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL
	Datenblätter:  53D822F050KP6.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	53D822F050KP6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.134" Dia x 2.642" L (28.80mm x 67.10mm)
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	21 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	8200µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

53D822F050KP6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D822F050KP6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D822F050KP6 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 53D822F050KP6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D822F050KP6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D822G050JS7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D822G050JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D822F016JE6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>
 <p>53D822G050JS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D822G035JL6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D822F016JE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D822G035JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D822F050KP6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D822F050KP6 Datenblatt	53D822F050KP6-Datenblätter	53D822F050KP6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D822F050KP6
53D822F050KP6 Electronic	53D822F050KP6-Komponenten	53D822F050KP6-Verteiler	53D822F050KP6-Bild	53D822F050KP6-Teil
53D822F050KP6 Preis	53D822F050KP6 Hersteller	53D822F050KP6 Bild	53D822F050KP6 Aktie	53D822F050KP6 Inventar
53D822F050KP6 Neu	53D822F050KP6 Original	53D822F050KP6 garantiert	53D822F050KP6 RFQ	53D822F050KP6 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