









	<p>600D335F250KD5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 600D335F250KD5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 250V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  600D335F250KD5.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	600D335F250KD5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.281" Dia x 0.937" L (7.14mm x 23.80mm)
Serie	600D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

600D335F250KD5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D335F250KD5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D335F250KD5 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 600D335F250KD5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D335F250KD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D336F040KD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 40V AXIAL</p>	 <p>600D336F075DE4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 75V AXIAL</p>	 <p>600D336F040KD4 Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 40V AXIAL</p>
 <p>600D335G250DC5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 250V THRU HOLE</p>	 <p>600D336F075DE4 Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 75V AXIAL</p>	 <p>600D335F250KD4 Vishay Sprague CAP ALUM 3.3UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D335F250KD5 Vishay Sprague CAP ALUM 3.3UF 250V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D335F250KD5 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D335F250KD5 Datenblatt	600D335F250KD5-Datenblätter	600D335F250KD5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
600D335F250KD5 Electronic	600D335F250KD5-Komponenten	600D335F250KD5-Verteiler	600D335F250KD5-Bild	600D335F250KD5-Teil
600D335F250KD5 Preis	600D335F250KD5 Hersteller	600D335F250KD5 Bild	600D335F250KD5 Aktie	600D335F250KD5 Inventar
600D335F250KD5 Neu	600D335F250KD5 Original	600D335F250KD5 garantiert	600D335F250KD5 RFQ	600D335F250KD5 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