

	<h2 style="color: #E67E22;">40D305G100CC6A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 40D305G100CC6A
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3UF 100V AXIAL
	Datenblätter:  40D305G100CC6A.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	40D305G100CC6A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)
Serie	40D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	41mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	66.7 Ohm
detaillierte Beschreibung	3µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3µF
Anwendungen	General Purpose

40D305G100CC6A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 40D305G100CC6A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 40D305G100CC6A 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 40D305G100CC6A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>40D305F150CC2 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 150V AXIAL</p>	 <p>40D505F050BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p>	 <p>40D256F050DC5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p>40D305F150CC2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 150V AXIAL</p>
 <p>40D256F050DC5A Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p>40D506F050DF2 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>40D305G100CC6A Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 100V AXIAL</p>	 <p>40D256F050DC2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

40D305G100CC6A Electro-Films (EFI) / Vishay	40D305G100CC6A Datenblatt	40D305G100CC6A-Datenblätter	40D305G100CC6A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 40D305G100CC6A
40D305G100CC6A Electronic	40D305G100CC6A-Komponenten	40D305G100CC6A-Verteiler	40D305G100CC6A-Bild	40D305G100CC6A-Teil
40D305G100CC6A Preis	40D305G100CC6A Hersteller	40D305G100CC6A Bild	40D305G100CC6A Aktie	40D305G100CC6A Inventar
40D305G100CC6A Neu	40D305G100CC6A Original	40D305G100CC6A garantiert	40D305G100CC6A RFQ	40D305G100CC6A 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