









	<p>600D685F100KD4</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 600D685F100KD4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  600D685F100KD4.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	600D685F100KD4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.281" Dia x 0.937" L (7.14mm x 23.80mm)
Serie	600D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	36mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	50.4mA @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	22.5 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	6.8µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

600D685F100KD4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D685F100KD4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D685F100KD4 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 600D685F100KD4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D685F250DE4 Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D685F250DE4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D686D050DG5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 50V AXIAL</p>	 <p>600D607G020DX4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p>
 <p>600D685F200DD4 Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 200V AXIAL</p>	 <p>600D607G020DX0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p>	 <p>600D607G020DX0 Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p>	 <p>600D685F200DD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D685F100KD4 Electro-Films (EFI) / 600D685F100KD4 Datenblatt	600D685F100KD4-Datenblätter	600D685F100KD4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			600D685F100KD4
600D685F100KD4 Electronic	600D685F100KD4-Komponenten	600D685F100KD4-Verteiler	600D685F100KD4-Bild
600D685F100KD4 Preis	600D685F100KD4 Hersteller	600D685F100KD4 Bild	600D685F100KD4-Aktie
600D685F100KD4 Neu	600D685F100KD4 Original	600D685F100KD4 garantiert	600D685F100KD4 RFQ
			600D685F100KD4 Inventar
			600D685F100KD4 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