









	<p>53D183G035KT7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D183G035KT7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 18000UF 35V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D183G035KT7.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	53D183G035KT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-10%, +75%
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	18000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

53D183G035KT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D183G035KT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D183G035KT7 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 53D183G035KT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D183G050MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D192G050HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 1900UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D183G050MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D182G050GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>
 <p>53D182F200MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D183G025JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D182G050GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D183G025JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D183G035KT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D183G035KT7 Datenblatt	53D183G035KT7-Datenblätter	53D183G035KT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D183G035KT7
53D183G035KT7 Electronic	53D183G035KT7-Komponenten	53D183G035KT7-Verteiler	53D183G035KT7-Bild	53D183G035KT7-Teil
53D183G035KT7 Preis	53D183G035KT7 Hersteller	53D183G035KT7 Bild	53D183G035KT7 Aktie	53D183G035KT7 Inventar
53D183G035KT7 Neu	53D183G035KT7 Original	53D183G035KT7 garantiert	53D183G035KT7 RFQ	53D183G035KT7 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