









	<p>40D106F050CC6ASR3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 40D106F050CC6ASR3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</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	40D106F050CC6ASR3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	40D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	133mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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)	19.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors 19.5 Ohm
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

40D106F050CC6ASR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 40D106F050CC6ASR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 40D106F050CC6ASR3 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 40D106F050CC6ASR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>40D107G025DF5A Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p>	 <p>40D107G035DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 35V AXIAL</p>	 <p>40D106F050CC5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p>40D205F050BB5A Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>
 <p>40D107G035DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 35V AXIAL</p>	 <p>40D205F050BB5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p>40D106F050CC5 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p>40D205F150CC2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 150V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

40D106F050CC6ASR3 Electro-Films (EFI) / Vishay	40D106F050CC6ASR3 Datenblatt	40D106F050CC6ASR3-Datenblätter	40D106F050CC6ASR3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 40D106F050CC6ASR3
40D106F050CC6ASR3 Electronic	40D106F050CC6ASR3-Komponenten	40D106F050CC6ASR3-Verteiler	40D106F050CC6ASR3-Bild	40D106F050CC6ASR3-Teil
40D106F050CC6ASR3 Preis	40D106F050CC6ASR3 Hersteller	40D106F050CC6ASR3 Bild	40D106F050CC6ASR3 Aktie	40D106F050CC6ASR3 Inventar
40D106F050CC6ASR3 Neu	40D106F050CC6ASR3 Original	40D106F050CC6ASR3 garantiert	40D106F050CC6ASR3 RFQ	40D106F050CC6ASR3 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