










	<p>30D207G016DF5A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D207G016DF5A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D207G016DF5A.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	30D207G016DF5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 200UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.260" L (9.50mm x 32.00mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	200µF
Anwendungen	General Purpose

30D207G016DF5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D207G016DF5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D207G016DF5A 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 30D207G016DF5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D207G006DC2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 6V AXIAL</p>	 <p>30D206G160DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 160V AXIAL</p>	 <p>30D206G160DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 160V AXIAL</p>	 <p>30D207G006DC2 Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 6V AXIAL</p>
 <p>30D207G016DF5A Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p>	 <p>30D207G025DH5 Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D206G050CC5A Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p>	 <p>30D207G025DH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D207G016DF5A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D207G016DF5A Datenblatt	30D207G016DF5A-Datenblätter	30D207G016DF5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D207G016DF5A
30D207G016DF5A Electronic	30D207G016DF5A-Komponenten	30D207G016DF5A-Verteiler	30D207G016DF5A-Bild	30D207G016DF5A-Teil
30D207G016DF5A Preis	30D207G016DF5A Hersteller	30D207G016DF5A Bild	30D207G016DF5A Aktie	30D207G016DF5A Inventar
30D207G016DF5A Neu	30D207G016DF5A Original	30D207G016DF5A garantiert	30D207G016DF5A RFQ	30D207G016DF5A 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