









	<p>30D157G016DD2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D157G016DD2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  30D157G016DD2.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	30D157G016DD2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 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 0.945" L (9.50mm x 24.00mm)
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	13 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	150µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

30D157G016DD2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D157G016DD2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D157G016DD2 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 30D157G016DD2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D156M160DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D156M160DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D157G025DF2 Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D157G025DF5T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 25V AXIAL</p>
 <p>30D156M160DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D156M160DD2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D156M160DD2T Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D157G025DF5T Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D157G016DD2 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D157G016DD2 Datenblatt	30D157G016DD2-Datenblätter	30D157G016DD2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
30D157G016DD2 Electronic	30D157G016DD2-Komponenten	30D157G016DD2-Verteiler	30D157G016DD2-Bild	30D157G016DD2
30D157G016DD2 Preis	30D157G016DD2 Hersteller	30D157G016DD2 Bild	30D157G016DD2 Aktie	30D157G016DD2-Teil
30D157G016DD2 Neu	30D157G016DD2 Original	30D157G016DD2 garantiert	30D157G016DD2 RFQ	30D157G016DD2 Inventar
				30D157G016DD2 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