









	<p>30D107G050DH2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D107G050DH2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D107G050DH2.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	30D107G050DH2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.496" L (9.50mm x 38.00mm)
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	100µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

30D107G050DH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D107G050DH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D107G050DH2 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 30D107G050DH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D107G050DH2 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p>30D107G050DH5 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p>30D107G025DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D107G050DH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>
 <p>30D107M010BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D107G025DD2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D107M010BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D107G050DF5 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D107G050DH2 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D107G050DH2 Datenblatt	30D107G050DH2-Datenblätter	30D107G050DH2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
30D107G050DH2 Electronic	30D107G050DH2-Komponenten	30D107G050DH2-Verteiler	30D107G050DH2-Bild	30D107G050DH2
30D107G050DH2 Preis	30D107G050DH2 Hersteller	30D107G050DH2 Bild	30D107G050DH2 Aktie	30D107G050DH2-Teil
30D107G050DH2 Neu	30D107G050DH2 Original	30D107G050DH2 garantiert	30D107G050DH2 RFQ	30D107G050DH2 Inventar
				30D107G050DH2 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