









	<p>630D337M050FH5A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 630D337M050FH5A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  630D337M050FH5A.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	630D337M050FH5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.496" L (12.50mm x 38.00mm)
Serie	630D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

630D337M050FH5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D337M050FH5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D337M050FH5A 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 630D337M050FH5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  630D336M200EH6A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL	 630D476A035DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 10% 35V AXIAL	 630D396M025BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 39UF 20% 25V AXIAL	 630D336M200EH6AHSD Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL
 630D336M200EH6AHSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL	 630D396M025BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 39UF 20% 25V AXIAL	 630D336M200EH6A Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL	 630D476A035DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 10% 35V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

630D337M050FH5A Electro-Films (EFI) / Vishay	630D337M050FH5A Datenblatt	630D337M050FH5A-Datenblätter	630D337M050FH5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
630D337M050FH5A Electronic	630D337M050FH5A-Komponenten	630D337M050FH5A-Verteiler	630D337M050FH5A-Bild	630D337M050FH5A-Teil
630D337M050FH5A Preis	630D337M050FH5A Hersteller	630D337M050FH5A Bild	630D337M050FH5A Aktie	630D337M050FH5A Inventar
630D337M050FH5A Neu	630D337M050FH5A Original	630D337M050FH5A garantiert	630D337M050FH5A RFQ	630D337M050FH5A 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