









	<p>630D157M035FK2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 630D157M035FK2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 150UF 20% 35V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  630D157M035FK2.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	630D157M035FK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.752" L (12.50mm x 44.50mm)
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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	150µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

630D157M035FK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D157M035FK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D157M035FK2 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 630D157M035FK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>630D226M035CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>630D226M035CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>630D226M050CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>630D226M025BB2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p>630D226M025BB2T Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>630D107M020DC2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>630D157M030DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 30V AXIAL</p>	 <p>630D107M020DC2AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

630D157M035FK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	630D157M035FK2 Datenblatt	630D157M035FK2-Datenblätter	630D157M035FK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 630D157M035FK2
630D157M035FK2 Electronic	630D157M035FK2-Komponenten	630D157M035FK2-Verteiler	630D157M035FK2-Bild	630D157M035FK2-Teil
630D157M035FK2 Preis	630D157M035FK2 Hersteller	630D157M035FK2 Bild	630D157M035FK2 Aktie	630D157M035FK2 Inventar
630D157M035FK2 Neu	630D157M035FK2 Original	630D157M035FK2 garantiert	630D157M035FK2 RFQ	630D157M035FK2 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