







	<p>630D227M016DF5A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 630D227M016DF5A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  630D227M016DF5A.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	630D227M016DF5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.260" L (9.50mm x 32.00mm)
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	220µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

630D227M016DF5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D227M016DF5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D227M016DF5A 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 630D227M016DF5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>630D227H016DF5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 16V AXIAL</p>	 <p>630D227H016DF5A Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 16V AXIAL</p>	 <p>630D226M063DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>630D256M025BB3A Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p>630D256M025BB3A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>630D226M063DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>630D336M050DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>630D227M016DF5A Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

630D227M016DF5A Electro-Films (EFI) / Vishay	630D227M016DF5A Datenblatt	630D227M016DF5A-Datenblätter	630D227M016DF5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 630D227M016DF5A
630D227M016DF5A Electronic	630D227M016DF5A-Komponenten	630D227M016DF5A-Verteiler	630D227M016DF5A-Bild	630D227M016DF5A-Teil
630D227M016DF5A Preis	630D227M016DF5A Hersteller	630D227M016DF5A Bild	630D227M016DF5A Aktie	630D227M016DF5A Inventar
630D227M016DF5A Neu	630D227M016DF5A Original	630D227M016DF5A garantiert	630D227M016DF5A RFQ	630D227M016DF5A 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