









	<p><b>30D227M016CC2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D227M016CC2A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  30D227M016CC2A.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	30D227M016CC2A
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	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)
Serie	30D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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	220µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

30D227M016CC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D227M016CC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D227M016CC2A 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 30D227M016CC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D227M035DB5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>30D227M025DC5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>30D227M025DC5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>30D226M050BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p><b>30D226M050BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>30D227M025DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>30D227M010DC5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D227M016CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D227M016CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D227M016CC2A Datenblatt	30D227M016CC2A-Datenblätter	30D227M016CC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D227M016CC2A
30D227M016CC2A Electronic	30D227M016CC2A-Komponenten	30D227M016CC2A-Verteiler	30D227M016CC2A-Bild	30D227M016CC2A-Teil
30D227M016CC2A Preis	30D227M016CC2A Hersteller	30D227M016CC2A Bild	30D227M016CC2A Aktie	30D227M016CC2A Inventar
30D227M016CC2A Neu	30D227M016CC2A Original	30D227M016CC2A garantiert	30D227M016CC2A RFQ	30D227M016CC2A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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