









	<h2 style="color: red;">30D568M016GK2AE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 30D568M016GK2AE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 20% 16V THRUHOLE
	Datenblätter:  30D568M016GK2AE3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	30D568M016GK2AE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 16V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia x 1.752" L (16.00mm x 44.50mm)
Serie	30D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

30D568M016GK2AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D568M016GK2AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D568M016GK2AE3 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 30D568M016GK2AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D506G050DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>30D607G006DH5A Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 6V AXIAL</p>	 <p>30D506M050DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D605G025BA5A Vishay Sprague CAP ALUM 6UF 25V AXIAL</p>
 <p>30D567M050EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D605G025BA5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D567M050EH2A Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D506M050DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 20% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D568M016GK2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D568M016GK2AE3 Datenblatt	30D568M016GK2AE3-Datenblätter	30D568M016GK2AE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D568M016GK2AE3
30D568M016GK2AE3 Electronic	30D568M016GK2AE3-Komponenten	30D568M016GK2AE3-Verteiler	30D568M016GK2AE3-Bild	30D568M016GK2AE3-Teil
30D568M016GK2AE3 Preis	30D568M016GK2AE3 Hersteller	30D568M016GK2AE3 Bild	30D568M016GK2AE3 Aktie	30D568M016GK2AE3 Inventar
30D568M016GK2AE3 Neu	30D568M016GK2AE3 Original	30D568M016GK2AE3 garantiert	30D568M016GK2AE3 RFQ	30D568M016GK2AE3 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