











	<h2 style="color: #D9534F;">30D106M160DC2A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 30D106M160DC2A
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL
	Datenblätter:  30D106M160DC2A.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	30D106M160DC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.807" L (9.50mm x 20.50mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	93mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	148.8mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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)	16.097 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

30D106M160DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D106M160DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D106M160DC2A 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 30D106M160DC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D106M100CB2TE3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>30D106M160DC5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D106M100CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>30D106M100CB2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p>30D106M100CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>30D106M200DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D106M200DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D106M160DC5A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D106M160DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D106M160DC2A Datenblatt	30D106M160DC2A-Datenblätter	30D106M160DC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D106M160DC2A
30D106M160DC2A Electronic	30D106M160DC2A-Komponenten	30D106M160DC2A-Verteiler	30D106M160DC2A-Bild	30D106M160DC2A-Teil
30D106M160DC2A Preis	30D106M160DC2A Hersteller	30D106M160DC2A Bild	30D106M160DC2A Aktie	30D106M160DC2A Inventar
30D106M160DC2A Neu	30D106M160DC2A Original	30D106M160DC2A garantiert	30D106M160DC2A RFQ	30D106M160DC2A 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