

	<h2 style="color: red;">39D606F100GE6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 39D606F100GE6
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 60UF 100V AXIAL
	Datenblätter:  39D606F100GE6.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	39D606F100GE6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 60UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)
Serie	39D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	Q4970851
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	60µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	60µF
Anwendungen	General Purpose

39D606F100GE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D606F100GE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D606F100GE6 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 39D606F100GE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D607G030JE6 Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 30V AXIAL</p>	 <p>39D668G015JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 6600UF 15V AXIAL</p>	 <p>39D538G015JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 5300UF 15V AXIAL</p>	 <p>39D606F350HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p>
 <p>39D556F200FL6 Vishay Sprague CAP ALUM 55UF 200V AXIAL</p>	 <p>39D538G015JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5300UF 15V AXIAL</p>	 <p>39D607G030JE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 30V AXIAL</p>	 <p>39D606F100GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D606F100GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D606F100GE6 Datenblatt	39D606F100GE6-Datenblätter	39D606F100GE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D606F100GE6
39D606F100GE6 Electronic	39D606F100GE6-Komponenten	39D606F100GE6-Verteiler	39D606F100GE6-Bild	39D606F100GE6-Teil
39D606F100GE6 Preis	39D606F100GE6 Hersteller	39D606F100GE6 Bild	39D606F100GE6 Aktie	39D606F100GE6 Inventar
39D606F100GE6 Neu	39D606F100GE6 Original	39D606F100GE6 garantiert	39D606F100GE6 RFQ	39D606F100GE6 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