









	<p>600D806G060DJ4E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 600D806G060DJ4E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 80UF 60V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  600D806G060DJ4E3.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	600D806G060DJ4E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 80UF 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.623" L (9.53mm x 41.30mm)
Serie	600D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	80µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	80µF
Anwendungen	General Purpose

600D806G060DJ4E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D806G060DJ4E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D806G060DJ4E3 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 600D806G060DJ4E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D806G060DJ5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 80UF 60V AXIAL</p>	 <p>600D805F200DE5 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 200V AXIAL</p>	 <p>600D805F200DE4 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 200V AXIAL</p>	 <p>600D805F200DE5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 200V AXIAL</p>
 <p>600D806G060DJ4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 80UF 60V AXIAL</p>	 <p>600D806G060DJ5 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 60V AXIAL</p>	 <p>600D806G060DJ4E3 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 60V AXIAL</p>	 <p>600D806G060DJ4 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 60V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D806G060DJ4E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D806G060DJ4E3 Datenblatt	600D806G060DJ4E3-Datenblätter	600D806G060DJ4E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D806G060DJ4E3
600D806G060DJ4E3 Electronic	600D806G060DJ4E3-Komponenten	600D806G060DJ4E3-Verteiler	600D806G060DJ4E3-Bild	600D806G060DJ4E3-Teil
600D806G060DJ4E3 Preis	600D806G060DJ4E3 Hersteller	600D806G060DJ4E3 Bild	600D806G060DJ4E3 Aktie	600D806G060DJ4E3 Inventar
600D806G060DJ4E3 Neu	600D806G060DJ4E3 Original	600D806G060DJ4E3 garantiert	600D806G060DJ4E3 RFQ	600D806G060DJ4E3 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