









	<p><b>600D186G060DC5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 600D186G060DC5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 18UF 60V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600D186G060DC5.pdf</a></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	600D186G060DC5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 18UF 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	18µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

600D186G060DC5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D186G060DC5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D186G060DC5 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 600D186G060DC5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600D187F050DL4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>600D186G060DC5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>600D187F050DL4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>600D186F150DG4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>
 <p><b>600D176F200DJ5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 17UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>600D176G060KD4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 17UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>600D187G015DE5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>600D186F150DG4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D186G060DC5 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D186G060DC5 Datenblatt	600D186G060DC5-Datenblätter	600D186G060DC5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D186G060DC5
600D186G060DC5 Electronic	600D186G060DC5-Komponenten	600D186G060DC5-Verteiler	600D186G060DC5-Bild	600D186G060DC5-Teil
600D186G060DC5 Preis	600D186G060DC5 Hersteller	600D186G060DC5 Bild	600D186G060DC5 Aktie	600D186G060DC5 Inventar
600D186G060DC5 Neu	600D186G060DC5 Original	600D186G060DC5 garantiert	600D186G060DC5 RFQ	600D186G060DC5 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