









	<p><b>601D187F100JJ3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D187F100JJ3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">601D187F100JJ3.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	601D187F100JJ3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 1.625" L (25.40mm x 41.28mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	180µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

601D187F100JJ3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D187F100JJ3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D187F100JJ3 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 601D187F100JJ3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D186F150FE1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D187F100JJ3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>601D187F250HP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>601D188F040HJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 40V AXIAL</p>
 <p><b>601D186F150FE1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D187F250HP1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>601D186F150FE2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D188F040HJ1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 40V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

601D187F100JJ3 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D187F100JJ3 Datenblatt	601D187F100JJ3-Datenblätter	601D187F100JJ3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D187F100JJ3
601D187F100JJ3 Electronic	601D187F100JJ3-Komponenten	601D187F100JJ3-Verteiler	601D187F100JJ3-Bild	601D187F100JJ3-Teil
601D187F100JJ3 Preis	601D187F100JJ3 Hersteller	601D187F100JJ3 Bild	601D187F100JJ3 Aktie	601D187F100JJ3 Inventar
601D187F100JJ3 Neu	601D187F100JJ3 Original	601D187F100JJ3 garantiert	601D187F100JJ3 RFQ	601D187F100JJ3 Online bestellen