









	<p><b>604D202F050JT7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D202F050JT7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">604D202F050JT7.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	604D202F050JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.625" L (25.40mm x 92.08mm)
Serie	604D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2000µF
Anwendungen	General Purpose

604D202F050JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D202F050JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D202F050JT7 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 604D202F050JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D201F075GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D201F200JP7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>604D202G7R5GJ2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 7.5V AXIAL</p>	 <p><b>604D201F200JP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>604D202F050JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D202G050JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D202G050JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D202G7R5GJ2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 7.5V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

604D202F050JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D202F050JT7 Datenblatt	604D202F050JT7-Datenblätter	604D202F050JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
604D202F050JT7 Electronic	604D202F050JT7-Komponenten	604D202F050JT7-Verteiler	604D202F050JT7-Bild	604D202F050JT7-Teil
604D202F050JT7 Preis	604D202F050JT7 Hersteller	604D202F050JT7 Bild	604D202F050JT7 Aktie	604D202F050JT7 Inventar
604D202F050JT7 Neu	604D202F050JT7 Original	604D202F050JT7 garantiert	604D202F050JT7 RFQ	604D202F050JT7 Online bestellen