









	<p>604D202G7R5GJ2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 604D202G7R5GJ2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2000UF 7.5V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	604D202G7R5GJ2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 7.5V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7.5V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2000µF 7.5V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2000µF
Anwendungen	General Purpose

604D202G7R5GJ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D202G7R5GJ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D202G7R5GJ2 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 604D202G7R5GJ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D221F075GJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 75V THRU HOLE</p>	 <p>604D202F050JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D202F050JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D212F016GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 16V AXIAL</p>
 <p>604D202G050JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D202G050JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D222F020GP2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20V AXIAL</p>	 <p>604D222F020GP2 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D202G7R5GJ2 Electro-Films (EFI) / 604D202G7R5GJ2 Datenblatt	604D202G7R5GJ2-Datenblätter	604D202G7R5GJ2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			604D202G7R5GJ2
604D202G7R5GJ2 Electronic	604D202G7R5GJ2-Komponenten	604D202G7R5GJ2-Verteiler	604D202G7R5GJ2-Bild
604D202G7R5GJ2 Preis	604D202G7R5GJ2 Hersteller	604D202G7R5GJ2 Bild	604D202G7R5GJ2-Aktie
604D202G7R5GJ2 Neu	604D202G7R5GJ2 Original	604D202G7R5GJ2 garantiert	604D202G7R5GJ2 RFQ
			604D202G7R5GJ2 Inventar
			604D202G7R5GJ2 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