









	<p>604D532G020JP7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 604D532G020JP7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5300UF 20V 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	604D532G020JP7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5300UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.625" L (25.40mm x 66.68mm)
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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5300µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	5300µF
Anwendungen	General Purpose

604D532G020JP7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D532G020JP7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D532G020JP7 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 604D532G020JP7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D512G010JL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5100UF 10V AXIAL</p>	 <p>604D512G010JL7 Vishay Sprague CAP ALUM 5100UF 10V AXIAL</p>	 <p>604D561F075HL2 Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p>	 <p>604D531G050HJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 530UF 50V AXIAL</p>
 <p>604D531G050HJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 530UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D571F075JL7 Vishay Sprague CAP ALUM 570UF 75V AXIAL</p>	 <p>604D561F075HL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p>	 <p>604D532G020JP7 Vishay Sprague CAP ALUM 5300UF 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D532G020JP7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D532G020JP7 Datenblatt	604D532G020JP7-Datenblätter	604D532G020JP7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
604D532G020JP7 Electronic	604D532G020JP7-Komponenten	604D532G020JP7-Verteiler	604D532G020JP7-Bild	604D532G020JP7-Teil
604D532G020JP7 Preis	604D532G020JP7 Hersteller	604D532G020JP7 Bild	604D532G020JP7 Aktie	604D532G020JP7 Inventar
604D532G020JP7 Neu	604D532G020JP7 Original	604D532G020JP7 garantiert	604D532G020JP7 RFQ	604D532G020JP7 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