









	<p>601D498G020JT1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D498G020JT1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4900UF 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	601D498G020JT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4900UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.625" L (25.40mm x 92.08mm)
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	21 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	4900µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4900µF
Anwendungen	General Purpose

601D498G020JT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D498G020JT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D498G020JT1 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 601D498G020JT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D487G040FP3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 480UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D506F150HE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D487G040FP3 Vishay Sprague CAP ALUM 480UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D498G020JT1 Vishay Sprague CAP ALUM 4900UF 20V AXIAL</p>
 <p>601D478F060JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 60V AXIAL</p>	 <p>601D478G010JJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 10V AXIAL</p>	 <p>601D506G050FE2 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D506G050FE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D498G020JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D498G020JT1 Datenblatt	601D498G020JT1-Datenblätter	601D498G020JT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D498G020JT1
601D498G020JT1 Electronic	601D498G020JT1-Komponenten	601D498G020JT1-Verteiler	601D498G020JT1-Bild	601D498G020JT1-Teil
601D498G020JT1 Preis	601D498G020JT1 Hersteller	601D498G020JT1 Bild	601D498G020JT1 Aktie	601D498G020JT1 Inventar
601D498G020JT1 Neu	601D498G020JT1 Original	601D498G020JT1 garantiert	601D498G020JT1 RFQ	601D498G020JT1 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