









	<p><b>601D478G010JJ2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D478G010JJ2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 10V AXIAL</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	601D478G010JJ2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-
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	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	4700µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

601D478G010JJ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D478G010JJ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D478G010JJ2 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 601D478G010JJ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D498G020JT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4900UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>601D478F050JS1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>601D478F015GL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>601D478F060JT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 60V AXIAL</p>
 <p><b>601D478G010JJ2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>601D498G020JT1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4900UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>601D487G040FP3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 480UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D478F050JS1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D478G010JJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D478G010JJ2 Datenblatt	601D478G010JJ2-Datenblätter	601D478G010JJ2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D478G010JJ2
601D478G010JJ2 Electronic	601D478G010JJ2-Komponenten	601D478G010JJ2-Verteiler	601D478G010JJ2-Bild	601D478G010JJ2-Teil
601D478G010JJ2 Preis	601D478G010JJ2 Hersteller	601D478G010JJ2 Bild	601D478G010JJ2 Aktie	601D478G010JJ2 Inventar
601D478G010JJ2 Neu	601D478G010JJ2 Original	601D478G010JJ2 garantiert	601D478G010JJ2 RFQ	601D478G010JJ2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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