









	<p>601D168G010FL1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D168G010FL1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1600UF 10V 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	601D168G010FL1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 2.125" L (15.88mm x 53.98mm)
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	6 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	1600µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1600µF
Anwendungen	General Purpose

601D168G010FL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D168G010FL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D168G010FL1 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 601D168G010FL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D168G010FL1 Vishay Sprague CAP ALUM 1600UF 10V AXIAL</p>	 <p>601D158G050JS1 Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D158G040JP1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D166F200FE1 Vishay Sprague CAP ALUM 16UF 200V AXIAL</p>
 <p>601D186F150FE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D186F150FE1 Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D177G050GE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 170UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D166F200FE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16UF 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D168G010FL1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D168G010FL1 Datenblatt	601D168G010FL1-Datenblätter	601D168G010FL1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D168G010FL1
601D168G010FL1 Electronic	601D168G010FL1-Komponenten	601D168G010FL1-Verteiler	601D168G010FL1-Bild	601D168G010FL1-Teil
601D168G010FL1 Preis	601D168G010FL1 Hersteller	601D168G010FL1 Bild	601D168G010FL1 Aktie	601D168G010FL1 Inventar
601D168G010FL1 Neu	601D168G010FL1 Original	601D168G010FL1 garantiert	601D168G010FL1 RFQ	601D168G010FL1 Online bestellen