









	<p>601D108G025GJ3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D108G025GJ3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 25V 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	601D108G025GJ3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm 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	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	1000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

601D108G025GJ3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D108G025GJ3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D108G025GJ3 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 601D108G025GJ3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D108G050GJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D108G050JL1 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D108G010GE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p>601D108G010GE2 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>
 <p>601D108G020FP8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20V AXIAL</p>	 <p>601D108G030FT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 30V AXIAL</p>	 <p>601D108G030FT2 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 30V AXIAL</p>	 <p>601D108G050GJ2 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D108G025GJ3 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D108G025GJ3 Datenblatt	601D108G025GJ3-Datenblätter	601D108G025GJ3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D108G025GJ3
601D108G025GJ3 Electronic	601D108G025GJ3-Komponenten	601D108G025GJ3-Verteiler	601D108G025GJ3-Bild	601D108G025GJ3-Teil
601D108G025GJ3 Preis	601D108G025GJ3 Hersteller	601D108G025GJ3 Bild	601D108G025GJ3 Aktie	601D108G025GJ3 Inventar
601D108G025GJ3 Neu	601D108G025GJ3 Original	601D108G025GJ3 garantiert	601D108G025GJ3 RFQ	601D108G025GJ3 Online bestellen