









	<p>53D682G025HL7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D682G025HL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D682G025HL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	53D682G025HL7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm x 54.40mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

53D682G025HL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D682G025HL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D682G025HL7 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 53D682G025HL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D682G6R3GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>	 <p>53D682G050JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D681F063GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D681F200JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 200V AXIAL</p>
 <p>53D681F200JS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D682G6R3GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>	 <p>53D681F063GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D682G050JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D682G025HL7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D682G025HL7 Datenblatt	53D682G025HL7-Datenblätter	53D682G025HL7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D682G025HL7
53D682G025HL7 Electronic	53D682G025HL7-Komponenten	53D682G025HL7-Verteiler	53D682G025HL7-Bild	53D682G025HL7-Teil
53D682G025HL7 Preis	53D682G025HL7 Hersteller	53D682G025HL7 Bild	53D682G025HL7 Aktie	53D682G025HL7 Inventar
53D682G025HL7 Neu	53D682G025HL7 Original	53D682G025HL7 garantiert	53D682G025HL7 RFQ	53D682G025HL7 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