









	<p>53D622G025HL6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D622G025HL6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6200UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D622G025HL6.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	53D622G025HL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6200UF 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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.87A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.301A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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)	51 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	6200µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6200µF
Anwendungen	General Purpose

53D622G025HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D622G025HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D622G025HL6 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 53D622G025HL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D603G016MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 6000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D622G025HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 6200UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D652G010JJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6500UF 10V AXIAL</p>	 <p>53D652G010JJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 6500UF 10V AXIAL</p>
 <p>53D632G035JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6300UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D621F100HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 620UF 100V AXIAL</p>	 <p>53D680F450JJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D603G016MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6000UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D622G025HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D622G025HL6 Datenblatt	53D622G025HL6-Datenblätter	53D622G025HL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D622G025HL6 Electronic	53D622G025HL6-Komponenten	53D622G025HL6-Verteiler	53D622G025HL6-Bild	53D622G025HL6
53D622G025HL6 Preis	53D622G025HL6 Hersteller	53D622G025HL6 Bild	53D622G025HL6 Aktie	53D622G025HL6-Teil
53D622G025HL6 Neu	53D622G025HL6 Original	53D622G025HL6 garantiert	53D622G025HL6 RFQ	53D622G025HL6 Inventar
				53D622G025HL6 Online bestellen