









	<h2 style="color: red;">53D222G063HL6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 53D222G063HL6
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 63V AXIAL
	Datenblätter:  53D222G063HL6.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	53D222G063HL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	2.21A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.652A @ 1kHz
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)	86 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

53D222G063HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D222G063HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D222G063HL6 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 53D222G063HL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D222G063HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D222G063HL6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D222F100KP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 100V AXIAL</p>	 <p>53D222G050HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 50V AXIAL</p>
 <p>53D223F016GS6 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D223F016KJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D222G063HL6E3 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D222G050HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D222G063HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D222G063HL6 Datenblatt	53D222G063HL6-Datenblätter	53D222G063HL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D222G063HL6
53D222G063HL6 Electronic	53D222G063HL6-Komponenten	53D222G063HL6-Verteiler	53D222G063HL6-Bild	53D222G063HL6-Teil
53D222G063HL6 Preis	53D222G063HL6 Hersteller	53D222G063HL6 Bild	53D222G063HL6 Aktie	53D222G063HL6 Inventar
53D222G063HL6 Neu	53D222G063HL6 Original	53D222G063HL6 garantiert	53D222G063HL6 RFQ	53D222G063HL6 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