









	<p>53D322G035HJ6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D322G035HJ6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3200UF 35V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D322G035HJ6.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	53D322G035HJ6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3200UF 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 1.642" L (22.50mm x 41.70mm)
Serie	53D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.09A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.404A @ 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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	77 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3200µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3200µF
Anwendungen	General Purpose

53D322G035HJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D322G035HJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D322G035HJ6 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 53D322G035HJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D322G035HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 3200UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D301F250JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 300UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D322G035HJ6E3 Vishay Sprague CAP ALUM 3200UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D331F250JL6 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 250V AXIAL</p>
 <p>53D331F100GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 100V AXIAL</p>	 <p>53D302G063JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D331F100GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 100V AXIAL</p>	 <p>53D302G063JL6 Vishay Sprague CAP ALUM 3000UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D322G035HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D322G035HJ6 Datenblatt	53D322G035HJ6-Datenblätter	53D322G035HJ6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D322G035HJ6
53D322G035HJ6 Electronic	53D322G035HJ6-Komponenten	53D322G035HJ6-Verteiler	53D322G035HJ6-Bild	53D322G035HJ6-Teil
53D322G035HJ6 Preis	53D322G035HJ6 Hersteller	53D322G035HJ6 Bild	53D322G035HJ6 Aktie	53D322G035HJ6 Inventar
53D322G035HJ6 Neu	53D322G035HJ6 Original	53D322G035HJ6 garantiert	53D322G035HJ6 RFQ	53D322G035HJ6 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