









	<p>39D128G063HP7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 39D128G063HP7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  39D128G063HP7.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	39D128G063HP7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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 2.642" L (22.50mm x 67.10mm)
Serie	39D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

39D128G063HP7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D128G063HP7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D128G063HP7 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 39D128G063HP7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D127F200GP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p>39D156F100EE6 Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D128G015FL6 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 15V AXIAL</p>	 <p>39D156F400FL6 Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 400V AXIAL</p>
 <p>39D156F100EE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D127F200GP7 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p>39D128G015FL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 15V AXIAL</p>	 <p>39D128G063HP7 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D128G063HP7 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D128G063HP7 Datenblatt	39D128G063HP7-Datenblätter	39D128G063HP7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
39D128G063HP7 Electronic	39D128G063HP7-Komponenten	39D128G063HP7-Verteiler	39D128G063HP7-Bild	39D128G063HP7
39D128G063HP7 Preis	39D128G063HP7 Hersteller	39D128G063HP7 Bild	39D128G063HP7 Aktie	39D128G063HP7-Teil
39D128G063HP7 Neu	39D128G063HP7 Original	39D128G063HP7 garantiert	39D128G063HP7 RFQ	39D128G063HP7 Inventar
				39D128G063HP7 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