









	<p>601D338F063JP1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D338F063JP1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 63V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  601D338F063JP1.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	601D338F063JP1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 2.642" L (25.70mm x 67.10mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.31A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

601D338F063JP1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D338F063JP1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D338F063JP1 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 601D338F063JP1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D338G030JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 30V AXIAL</p>	 <p>601D338G040JS2 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D338G030JT1 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 30V AXIAL</p>	 <p>601D338G025JL2 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 250V AXIAL</p>
 <p>601D337G040GE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D337F250JS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D337G040GE2 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D337G040GE1 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D338F063JP1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D338F063JP1-Datenblatt	601D338F063JP1-Datenblätter	601D338F063JP1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D338F063JP1
601D338F063JP1 Electronic	601D338F063JP1-Komponenten	601D338F063JP1-Verteiler	601D338F063JP1-Bild	601D338F063JP1-Teil
601D338F063JP1 Preis	601D338F063JP1 Hersteller	601D338F063JP1 Bild	601D338F063JP1 Aktie	601D338F063JP1 Inventar
601D338F063JP1 Neu	601D338F063JP1 Original	601D338F063JP1 garantiert	601D338F063JP1 RFQ	601D338F063JP1 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