


	<p>515D475M063JA8PE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 515D475M063JA8PE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.515D475M063JA8PE3.pdf 2.515D475M063JA8PE3.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	515D475M063JA8PE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	515D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	45mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	90mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

515D475M063JA8PE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D475M063JA8PE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D475M063JA8PE3 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 515D475M063JA8PE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>515D475M160BB8PE3 Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	<p></p> <p>515D475M050JW6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	<p></p> <p>515D475M050JW6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	<p></p> <p>515D475M160BB6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
<p></p> <p>515D475M063JA6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	<p></p> <p>515D475M100JA6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	<p></p> <p>515D475M063JA8PE3 Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	<p></p> <p>515D475M160BB6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

515D475M063JA8PE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	515D475M063JA8PE3 Datenblatt	515D475M063JA8PE3-Datenblätter	515D475M063JA8PE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
515D475M063JA8PE3 Electronic	515D475M063JA8PE3-Komponenten	515D475M063JA8PE3-Verteiler	515D475M063JA8PE3-Bild	515D475M063JA8PE3-Teil
515D475M063JA8PE3 Preis	515D475M063JA8PE3 Hersteller	515D475M063JA8PE3 Bild	515D475M063JA8PE3 Aktie	515D475M063JA8PE3 Inventar
515D475M063JA8PE3 Neu	515D475M063JA8PE3 Original	515D475M063JA8PE3 garantiert	515D475M063JA8PE3 RFQ	515D475M063JA8PE3 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