






	515D337M063DG6AE3
	Hersteller-Teilenummer: 515D337M063DG6AE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter: 1.515D337M063DG6AE3.pdf 2.515D337M063DG6AE3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	515D337M063DG6AE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	515D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	680mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.02A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

515D337M063DG6AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D337M063DG6AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D337M063DG6AE3 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 515D337M063DG6AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
	515D337M100EK6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL	515D337M050CG8PE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	515D337M035CD6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	515D337M063DG6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
				
	515D337M050CG8PE3 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	515D338M010DK6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL	515D337M035CD6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	515D337M6R3AA6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

515D337M063DG6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	515D337M063DG6AE3 Datenblatt	515D337M063DG6AE3-Datenblätter	515D337M063DG6AE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
515D337M063DG6AE3 Electronic	515D337M063DG6AE3-Komponenten	515D337M063DG6AE3-Verteiler	515D337M063DG6AE3-Bild	515D337M063DG6AE3
515D337M063DG6AE3 Preis	515D337M063DG6AE3 Hersteller	515D337M063DG6AE3 Bild	515D337M063DG6AE3 Aktie	515D337M063DG6AE3-Teil
515D337M063DG6AE3 Neu	515D337M063DG6AE3 Original	515D337M063DG6AE3 garantiert	515D337M063DG6AE3 RFQ	515D337M063DG6AE3 Inventar
				515D337M063DG6AE3 Online bestellen