

	RFS-63V101MI6#5
	Hersteller-Teilenummer: RFS-63V101MI6#5
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Elna America
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 63V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  RFS-63V101MI6#5.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	RFS-63V101MI6#5
Hersteller	Elna America
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 63V
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	RFS, SILMIC II
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	415mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	539.5mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	604-1259
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Audio

RFS-63V101MI6#5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFS-63V101MI6#5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFS-63V101MI6#5 Elna America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RFS-63V101MI6#5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RFS-50V471MJ8#5 Elna America CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>RFS-6V102MI5#5 Elna America CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>RFS-6V221MH3#5 Elna America CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>RFS-50VR47ME3#5 Elna America CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>RFS-63V471MK8#5 Elna America CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>RFS-6V101MG3#5 Elna America CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>RFS-50V4R7MF3#5 Elna America CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>RFS-50V4R7ME3#5 Elna America CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFS-63V101MI6#5 Elna America	RFS-63V101MI6#5 Datenblatt	RFS-63V101MI6#5-Datenblätter	RFS-63V101MI6#5 PDF	Elna America RFS-63V101MI6#5
RFS-63V101MI6#5 Electronic	RFS-63V101MI6#5-Komponenten	RFS-63V101MI6#5-Verteiler	RFS-63V101MI6#5-Bild	RFS-63V101MI6#5-Teil
RFS-63V101MI6#5 Preis	RFS-63V101MI6#5 Hersteller	RFS-63V101MI6#5 Bild	RFS-63V101MI6#5 Aktie	RFS-63V101MI6#5 Inventar
RFS-63V101MI6#5 Neu	RFS-63V101MI6#5 Original	RFS-63V101MI6#5 garantiert	RFS-63V101MI6#5 RFQ	RFS-63V101MI6#5 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