
	<p>RFS-6V102MI5#5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RFS-6V102MI5#5</p> <p>Hersteller / Marke: Embedded Artists</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.RFS-6V102MI5#5.pdf 2.RFS-6V102MI5#5.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 946 pcs 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	RFS-6V102MI5#5
Hersteller	Embedded Artists
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	946 pcs Stock
Toleranz	1000µF
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	RFS, SILMIC II
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	Audio
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	6.3V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	604-1135
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	710mA @ 120Hz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	RFS-6V102MI5#5
Lebensdauer @ Temp.	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Expanded Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Capacitors Radial, Can 1000 Hrs
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Anwendungen	1000 Hrs @ 85°C

RFS-6V102MI5#5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFS-6V102MI5#5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFS-6V102MI5#5 Embedded Artists mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RFS-6V102MI5#5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RFS-63V471MK8#5 Elna America CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>RFS-50VR47MF3#5 Elna America CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>RFS-6V470MF3#5 Elna America CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>RFS-63V101MI6#5 Elna America CAP ALUM 100UF 63V</p>
 <p>RFS-6V101MG3#5 Elna America CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>RFS-6V331MH4#5 Elna America CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>RFS-6V330ME3#5 Elna America CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>RFS-6V470ME3#5 Elna America CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFS-6V102MI5#5 Embedded Artists	RFS-6V102MI5#5 Datenblatt	RFS-6V102MI5#5-Datenblätter	RFS-6V102MI5#5 PDF	Embedded Artists RFS-6V102MI5#5
RFS-6V102MI5#5 Electronic	RFS-6V102MI5#5-Komponenten	RFS-6V102MI5#5-Verteiler	RFS-6V102MI5#5-Bild	RFS-6V102MI5#5-Teil
RFS-6V102MI5#5 Preis	RFS-6V102MI5#5 Hersteller	RFS-6V102MI5#5 Bild	RFS-6V102MI5#5 Aktie	RFS-6V102MI5#5 Inventar
RFS-6V102MI5#5 Neu	RFS-6V102MI5#5 Original	RFS-6V102MI5#5 garantiert	RFS-6V102MI5#5 RFQ	RFS-6V102MI5#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