

	<p><b>RC2-16V101MF1#-T58</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RC2-16V101MF1#-T58</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Elna America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RC2-16V101MF1#-T58.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

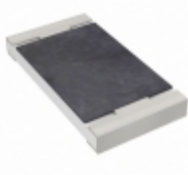



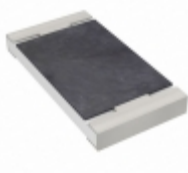


Spezifikationen

Teilenummer	RC2-16V101MF1#-T58
Hersteller	Elna America
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	RC2
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	604-1258-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

RC2-16V101MF1#-T58 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC2-16V101MF1#-T58-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC2-16V101MF1#-T58 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 RC2-16V101MF1#-T58 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RC2010FK-07100KL</b> Yageo RES SMD 100K OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p><b>RC2010F0R04</b> SYNTON RC2010F0R04 SYNTON</p>	 <p><b>RC2010FK-07-1R33-1.33R</b> Original RC2010FK-07-1R33-1.33R Original</p>	 <p><b>RC2010FK-07102RL</b> Yageo RES SMD 102 OHM 1% 3/4W 2010</p>
 <p><b>RC2010FK-07102KL</b> Yageo RES SMD 102K OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p><b>RC2010FK-07105KL</b> Yageo RES SMD 105K OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p><b>RC2010DK-071ML</b> Yageo RES SMD 1M OHM 0.5% 3/4W 2010</p>	 <p><b>RC200-B</b> VCC (Visual Communications Company) RETAINING COLLAR BLACK .250"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RC2-16V101MF1#-T58 Elna America	RC2-16V101MF1#-T58 Datenblatt	RC2-16V101MF1#-T58-Datenblätter	RC2-16V101MF1#-T58 PDF	Elna America RC2-16V101MF1#-T58
RC2-16V101MF1#-T58 Electronic	RC2-16V101MF1#-T58-Komponenten	RC2-16V101MF1#-T58-Verteiler	RC2-16V101MF1#-T58-Bild	RC2-16V101MF1#-T58-Teil
RC2-16V101MF1#-T58 Preis	RC2-16V101MF1#-T58 Hersteller	RC2-16V101MF1#-T58 Bild	RC2-16V101MF1#-T58 Aktie	RC2-16V101MF1#-T58 Inventar
RC2-16V101MF1#-T58 Neu	RC2-16V101MF1#-T58 Original	RC2-16V101MF1#-T58 garantiert	RC2-16V101MF1#-T58 RFQ	RC2-16V101MF1#-T58 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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