	<b>RVD-35V101MF80TQ-R2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RVD-35V101MF80TQ-R2
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Elna America
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 100UF 35V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  RVD-35V101MF80TQ-R2.pdf
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


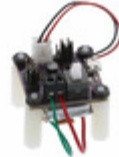






### Spezifikationen

Teilenummer	RVD-35V101MF80TQ-R2
Hersteller	Elna America
Beschreibung	CAP 100UF 35V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	RVD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	150mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	300mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	604-1262-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

RVD-35V101MF80TQ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVD-35V101MF80TQ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVD-35V101MF80TQ-R2 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 RVD-35V101MF80TQ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEA-GA1HR33</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>RVDB-PCB-KT</b> RayVio RAYVIO LED DRIVER BOARD EVALUATI</p>	 <p><b>UUQ1H0R1MCL1GB</b> Nichicon CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>B43044A2226M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKE00JS333L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ESMH630VNN682MA30T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41580A7220M003</b> EPCOS CAP ALUM 220000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>MALREKA00BA133N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVD-35V101MF80TQ-R2 Elna America	RVD-35V101MF80TQ-R2 Datenblatt	RVD-35V101MF80TQ-R2-Datenblätter	RVD-35V101MF80TQ-R2 PDF	Elna America RVD-35V101MF80TQ-R2
RVD-35V101MF80TQ-R2 Electronic	RVD-35V101MF80TQ-R2-Komponenten	RVD-35V101MF80TQ-R2-Verteiler	RVD-35V101MF80TQ-R2-Bild	RVD-35V101MF80TQ-R2-Teil
RVD-35V101MF80TQ-R2 Aktie	RVD-35V101MF80TQ-R2 Inventar	RVD-35V101MF80TQ-R2 Preis	RVD-35V101MF80TQ-R2 Hersteller	RVD-35V101MF80TQ-R2 Bild
RVD-35V101MF80TQ-R2 RFQ	RVD-35V101MF80TQ-R2 Online bestellen	RVD-35V101MF80TQ-R2 Neu	RVD-35V101MF80TQ-R2 Original	RVD-35V101MF80TQ-R2 garantiert

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