

	<p><b>ROA-100V470MI6#</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ROA-100V470MI6#</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Elna America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ROA-100V470MI6#.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	ROA-100V470MI6#
Hersteller	Elna America
Beschreibung	CAP ALUM
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ROA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	230mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	299mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
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	47µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	Audio

ROA-100V470MI6# Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ROA-100V470MI6#-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ROA-100V470MI6# 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 ROA-100V470MI6# E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43305E2158M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>678D227M020CD3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>ROA1281451/3</b> Original QFN</p>	 <p><b>ROA-100V221MK9#</b> Elna America CAP ALUM</p>
 <p><b>ROA-35V471MJ6#</b> Elna America CAP ALUM</p>	 <p><b>ROA1281451/3R1A</b> FLEXTRONI FLEXTRONI QFN</p>	 <p><b>ROADRUNER</b> FREESCAL FREESCAL BGA</p>	 <p><b>381LX122M160K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ROA-100V470MI6# Elna America	ROA-100V470MI6# Datenblatt	ROA-100V470MI6#-Datenblätter	ROA-100V470MI6# PDF	Elna America ROA-100V470MI6#
ROA-100V470MI6# Electronic	ROA-100V470MI6#-Komponenten	ROA-100V470MI6#-Verteiler	ROA-100V470MI6#-Bild	ROA-100V470MI6#-Teil
ROA-100V470MI6# Preis	ROA-100V470MI6# Hersteller	ROA-100V470MI6# Bild	ROA-100V470MI6# Aktie	ROA-100V470MI6# Inventar
ROA-100V470MI6# Neu	ROA-100V470MI6# Original	ROA-100V470MI6# garantiert	ROA-100V470MI6# RFQ	ROA-100V470MI6# 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