










	<h2 style="color: red;">ESRG160ETC101MF07D</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRG160ETC101MF07D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESRG160ETC101MF07D.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ESRG160ETC101MF07D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SRG
Brummstrom	110mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ESRG160ETC101MF07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRG160ETC101MF07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRG160ETC101MF07D Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESRG160ETC101MF07D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRG250ELL102MK15S United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	  <p>ESRG391M0ER-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRG160ETD470ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ESRG160ETC100MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>ESRG160ELL222ML15S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ESRG160ELL332MM15S United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ESRG250ELL101MH09D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>ESRG160ETS332MM15S United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRG160ETC101MF07D Nippon Chemi-Con	ESRG160ETC101MF07D Datenblatt	ESRG160ETC101MF07D-Datenblätter	ESRG160ETC101MF07D PDF	Nippon Chemi-Con ESRG160ETC101MF07D
ESRG160ETC101MF07D Electronic	ESRG160ETC101MF07D-Komponenten	ESRG160ETC101MF07D-Verteiler	ESRG160ETC101MF07D-Bild	ESRG160ETC101MF07D-Teil
ESRG160ETC101MF07D Preis	ESRG160ETC101MF07D Hersteller	ESRG160ETC101MF07D Bild	ESRG160ETC101MF07D Aktie	ESRG160ETC101MF07D Inventar
ESRG160ETC101MF07D Neu	ESRG160ETC101MF07D Original	ESRG160ETC101MF07D garantiert	ESRG160ETC101MF07D RFQ	ESRG160ETC101MF07D 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