









	<h2 style="color: red;">ESRG160ETD470ME07D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRG160ETD470ME07D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESRG160ETD470ME07D.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	ESRG160ETD470ME07D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SRG
Brummstrom	73mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

ESRG160ETD470ME07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRG160ETD470ME07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRG160ETD470ME07D 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 ESRG160ETD470ME07D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG250ELL102MK15S United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG160ETC100MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG250ELL101MH09D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG250ELL331MJ09S United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG160ETD471MJ09S United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG160ETC101MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG160ELL222ML15S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESRG160ELL332MM15S United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRG160ETD470ME07D Nippon Chemi-Con	ESRG160ETD470ME07D Datenblatt	ESRG160ETD470ME07D-Datenblätter	ESRG160ETD470ME07D PDF	Nippon Chemi-Con
ESRG160ETD470ME07D Electronic	ESRG160ETD470ME07D-Komponenten	ESRG160ETD470ME07D-Verteiler	ESRG160ETD470ME07D-Bild	ESRG160ETD470ME07D
ESRG160ETD470ME07D Preis	ESRG160ETD470ME07D Hersteller	ESRG160ETD470ME07D Bild	ESRG160ETD470ME07D Aktie	ESRG160ETD470ME07D-Teil
ESRG160ETD470ME07D Neu	ESRG160ETD470ME07D Original	ESRG160ETD470ME07D garantiert	ESRG160ETD470ME07D RFQ	ESRG160ETD470ME07D Inventar
				ESRG160ETD470ME07D 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