

	<b>USV0J470MFD1TP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USV0J470MFD1TP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USV0J470MFD1TP.pdf</a> <a href="#">2.USV0J470MFD1TP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	USV0J470MFD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	USV
Brummstrom	50mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

USV0J470MFD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV0J470MFD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV0J470MFD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USV0J470MFD1TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USV1A101MFD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J330MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J330MFD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV1A101MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p><b>USV0J470MFD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J330MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV1A220MFD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USV1A101MFD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USV0J470MFD1TP Nichicon	USV0J470MFD1TP Datenblatt	USV0J470MFD1TP-Datenblätter	USV0J470MFD1TP PDF	Nichicon USV0J470MFD1TP
USV0J470MFD1TP Electronic	USV0J470MFD1TP-Komponenten	USV0J470MFD1TP-Verteiler	USV0J470MFD1TP-Bild	USV0J470MFD1TP-Teil
USV0J470MFD1TP Preise	USV0J470MFD1TP Hersteller	USV0J470MFD1TP Bild	USV0J470MFD1TP Aktie	USV0J470MFD1TP Inventar
USV0J470MFD1TP Neu	USV0J470MFD1TP Original	USV0J470MFD1TP garantiert	USV0J470MFD1TP RFQ	USV0J470MFD1TP 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