


	<p><b>USV1E470MFD1TE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> USV1E470MFD1TE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.USV1E470MFD1TE.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.USV1E470MFD1TE.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	USV1E470MFD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	78mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	117mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

USV1E470MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV1E470MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV1E470MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USV1E470MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USV1E470MFD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>USV1H010MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>USV1E330MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>USV1H010MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>USV1E470MFD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>USV1H010MFD</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>USV1H0R1MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>USV1H0R1MFD</b> Nichicon CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USV1E470MFD1TE Nichicon	USV1E470MFD1TE Datenblatt	USV1E470MFD1TE-Datenblätter	USV1E470MFD1TE PDF	Nichicon USV1E470MFD1TE
USV1E470MFD1TE Electronic	USV1E470MFD1TE-Komponenten	USV1E470MFD1TE-Verteiler	USV1E470MFD1TE-Bild	USV1E470MFD1TE-Teil
USV1E470MFD1TE Preis	USV1E470MFD1TE Hersteller	USV1E470MFD1TE Bild	USV1E470MFD1TE Aktie	USV1E470MFD1TE Inventar
USV1E470MFD1TE Neu	USV1E470MFD1TE Original	USV1E470MFD1TE garantiert	USV1E470MFD1TE RFQ	USV1E470MFD1TE 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