
	<b>USR0J470MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USR0J470MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USR0J470MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USR0J470MDD1TE.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	USR0J470MDD1TE
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	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	USR
Brummstrom	48mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

USR0J470MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0J470MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0J470MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USR0J470MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USR100PP12B</b> ORIGIN IGBT Modules</p>	 <p><b>USR0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR0J470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR100PP12A</b> IR IGBT Modules</p>
 <p><b>USR0J331MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR100PP12E</b> ORIGIN IGBT Modules</p>	 <p><b>USR0J331MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p><b>USR0J331MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR0J470MDD1TE Nichicon	USR0J470MDD1TE Datenblatt	USR0J470MDD1TE-Datenblätter	USR0J470MDD1TE PDF	Nichicon USR0J470MDD1TE
USR0J470MDD1TE Electronic	USR0J470MDD1TE-Komponenten	USR0J470MDD1TE-Verteiler	USR0J470MDD1TE-Bild	USR0J470MDD1TE-Teil
USR0J470MDD1TE Preis	USR0J470MDD1TE Hersteller	USR0J470MDD1TE Bild	USR0J470MDD1TE Aktie	USR0J470MDD1TE Inventar
USR0J470MDD1TE Neu	USR0J470MDD1TE Original	USR0J470MDD1TE garantiert	USR0J470MDD1TE RFQ	USR0J470MDD1TE 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