

	USR1V4R7MDD1TE	
	Hersteller-Teilenummer:	USR1V4R7MDD1TE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
	Datenblätter:	1.USR1V4R7MDD1TE.pdf 2.USR1V4R7MDD1TE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


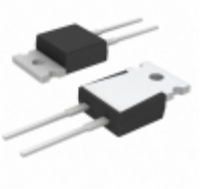

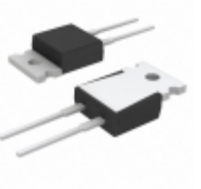




Spezifikationen

Teilenummer	USR1V4R7MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	USR
Brummstrom	24mA
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	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

USR1V4R7MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR1V4R7MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR1V4R7MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USR1V4R7MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USR2C-10KB8 Riedon RES 10K OHM 6W 0.1% TO220</p>	 <p>USR2C-100RB8 Riedon RES 100 OHM 6W 0.1% TO220</p>	 <p>USR1V470MDD1TD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USR2C-150RB8 Riedon RES 150 OHM 6W 0.1% TO220</p>
 <p>USR1V470MDD1TA Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USR1V4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USR1V470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>USR1V4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR1V4R7MDD1TE Nichicon	USR1V4R7MDD1TE Datenblatt	USR1V4R7MDD1TE-Datenblätter	USR1V4R7MDD1TE PDF	Nichicon USR1V4R7MDD1TE
USR1V4R7MDD1TE Electronic	USR1V4R7MDD1TE-Komponenten	USR1V4R7MDD1TE-Verteiler	USR1V4R7MDD1TE-Bild	USR1V4R7MDD1TE-Teil
USR1V4R7MDD1TE Preis	USR1V4R7MDD1TE Hersteller	USR1V4R7MDD1TE Bild	USR1V4R7MDD1TE Aktie	USR1V4R7MDD1TE Inventar
USR1V4R7MDD1TE Neu	USR1V4R7MDD1TE Original	USR1V4R7MDD1TE garantiert	USR1V4R7MDD1TE RFQ	USR1V4R7MDD1TE 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