








	<h2 style="color: red;">USP1V4R7MDD1TE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USP1V4R7MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USP1V4R7MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USP1V4R7MDD1TE.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	USP1V4R7MDD1TE
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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	USP
Brummstrom	22mA
Polarisation	Bi-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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

USP1V4R7MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP1V4R7MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP1V4R7MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USP1V4R7MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>USP3121</b> U.S. Sensor THERMISTOR NTC 10K 5% HEX PROBE	 <b>USP1V330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE	 <b>USP1V3R3MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL	 <b>USP1V3R3MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL
 <b>USP3021</b> US Sensor NTC THERMISTOR 10K OHM 2% PROBE	 <b>USP3275</b> U.S. Sensor THERM NTC 10KOHM 3892K PROBE	 <b>USP1V4R7MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL	 <b>USP1V4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USP1V4R7MDD1TE Nichicon	USP1V4R7MDD1TE Datenblatt	USP1V4R7MDD1TE-Datenblätter	USP1V4R7MDD1TE PDF	Nichicon USP1V4R7MDD1TE
USP1V4R7MDD1TE Electronic	USP1V4R7MDD1TE-Komponenten	USP1V4R7MDD1TE-Verteiler	USP1V4R7MDD1TE-Bild	USP1V4R7MDD1TE-Teil
USP1V4R7MDD1TE Preis	USP1V4R7MDD1TE Hersteller	USP1V4R7MDD1TE Bild	USP1V4R7MDD1TE Aktie	USP1V4R7MDD1TE Inventar
USP1V4R7MDD1TE Neu	USP1V4R7MDD1TE Original	USP1V4R7MDD1TE garantiert	USP1V4R7MDD1TE RFQ	USP1V4R7MDD1TE Online bestellen