
	<h2 style="color: red;">USF1V6R8MDD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USF1V6R8MDD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USF1V6R8MDD.pdf</a> <a href="#">2.USF1V6R8MDD.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.		

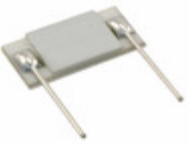







### Spezifikationen

Teilenummer	USF1V6R8MDD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 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	USF
Brummstrom	35mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	3.3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

USF1V6R8MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF1V6R8MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF1V6R8MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ USF1V6R8MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>USF340-1.00M-0.1%-5PPM</b> Caddock Electronics Inc. RES 1M OHM 1/3W 0.1% RADIAL</p>	 <p><b>USF1V6R8MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USF1V330MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USF1V6R8MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>USF1V330MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USF1V330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>USF1V330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USF340-1.00M-0.01%-5PPM</b> Caddock Electronics Inc. RES 1M OHM 1/3W 0.01% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF1V6R8MDD Nichicon	USF1V6R8MDD Datenblatt	USF1V6R8MDD-Datenblätter	USF1V6R8MDD PDF	Nichicon USF1V6R8MDD
USF1V6R8MDD Electronic	USF1V6R8MDD-Komponenten	USF1V6R8MDD-Verteiler	USF1V6R8MDD-Bild	USF1V6R8MDD-Teil
USF1V6R8MDD Preis	USF1V6R8MDD Hersteller	USF1V6R8MDD Bild	USF1V6R8MDD Aktie	USF1V6R8MDD Inventar
USF1V6R8MDD Neu	USF1V6R8MDD Original	USF1V6R8MDD garantiert	USF1V6R8MDD RFQ	USF1V6R8MDD Online bestellen