








	<b>USF1V100MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USF1V100MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USF1V100MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USF1V100MDD1TE.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	USF1V100MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 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	USF
Brummstrom	55mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	1.7 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

USF1V100MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF1V100MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF1V100MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USF1V100MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USF1V220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USF1V100MDD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USF1E680MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>USF1V150MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>USF1E680MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>USF1V150MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USF1E680MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>USF1V100MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

USF1V100MDD1TE Nichicon	USF1V100MDD1TE Datenblatt	USF1V100MDD1TE-Datenblätter	USF1V100MDD1TE PDF	Nichicon USF1V100MDD1TE
USF1V100MDD1TE Electronic	USF1V100MDD1TE-Komponenten	USF1V100MDD1TE-Verteiler	USF1V100MDD1TE-Bild	USF1V100MDD1TE-Teil
USF1V100MDD1TE Preis	USF1V100MDD1TE Hersteller	USF1V100MDD1TE Bild	USF1V100MDD1TE Aktie	USF1V100MDD1TE Inventar
USF1V100MDD1TE Neu	USF1V100MDD1TE Original	USF1V100MDD1TE garantiert	USF1V100MDD1TE RFQ	USF1V100MDD1TE Online bestellen