








	<h2 style="color: red;">USF1C330MDD1TP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USF1C330MDD1TP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USF1C330MDD1TP.pdf</a> <a href="#">2.USF1C330MDD1TP.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	USF1C330MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	USF
Brummstrom	80mA
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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	800 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USF1C330MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF1C330MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF1C330MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USF1C330MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>USF1C680MDD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL	 <b>USF1C220MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	 <b>USF1C470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	 <b>USF1C470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL
 <b>USF1C220MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	 <b>USF1C330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	 <b>USF1C330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	 <b>USF1C220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF1C330MDD1TP Nichicon	USF1C330MDD1TP Datenblatt	USF1C330MDD1TP-Datenblätter	USF1C330MDD1TP PDF	Nichicon USF1C330MDD1TP
USF1C330MDD1TP Electronic	USF1C330MDD1TP-Komponenten	USF1C330MDD1TP-Verteiler	USF1C330MDD1TP-Bild	USF1C330MDD1TP-Teil
USF1C330MDD1TP Preise	USF1C330MDD1TP Hersteller	USF1C330MDD1TP Bild	USF1C330MDD1TP Aktie	USF1C330MDD1TP Inventar
USF1C330MDD1TP Neu	USF1C330MDD1TP Original	USF1C330MDD1TP garantiert	USF1C330MDD1TP RFQ	USF1C330MDD1TP Online bestellen