


	<p>USF1V330MDD1TE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: USF1V330MDD1TE</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.USF1V330MDD1TE.pdf</p> <p> 2.USF1V330MDD1TE.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	








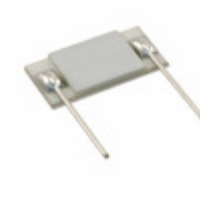
Spezifikationen

Teilenummer	USF1V330MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	100mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	200mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USF1V330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF1V330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF1V330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USF1V330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USF1V6R8MDD1TP Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USF340-1.00M-0.01%-5PPM Caddock Electronics Inc. RES 1M OHM 1/3W 0.01% RADIAL</p>	 <p>USF1V6R8MDD1TE Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USF1V330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>USF1V220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USF1V6R8MDD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USF1V220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USF340-1.00M-0.1%-5PPM Caddock Electronics Inc. RES 1M OHM 1/3W 0.1% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF1V330MDD1TE Nichicon	USF1V330MDD1TE Datenblatt	USF1V330MDD1TE-Datenblätter	USF1V330MDD1TE PDF	Nichicon USF1V330MDD1TE
USF1V330MDD1TE Electronic	USF1V330MDD1TE-Komponenten	USF1V330MDD1TE-Verteiler	USF1V330MDD1TE-Bild	USF1V330MDD1TE-Teil
USF1V330MDD1TE Preis	USF1V330MDD1TE Hersteller	USF1V330MDD1TE Bild	USF1V330MDD1TE Aktie	USF1V330MDD1TE Inventar
USF1V330MDD1TE Neu	USF1V330MDD1TE Original	USF1V330MDD1TE garantiert	USF1V330MDD1TE RFQ	USF1V330MDD1TE 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