










	<p>USV1V330MFD1TE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: USV1V330MFD1TE</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.USV1V330MFD1TE.pdf</p> <p> 2.USV1V330MFD1TE.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	USV1V330MFD1TE
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	USV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	72mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	108mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 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

USV1V330MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV1V330MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV1V330MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USV1V330MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USV1V330MFD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USV1V330MFD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USVD2-A10M-010-02 Caddock Electronics Inc. RES NETWORK 2 RES MULT OHM 4SIP</p>	 <p>USV1V4R7MFD1TP Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>USV1V4R7MFD1TE Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USV1V4R7MFD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USV1V220MFD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USVD2-B10M-010-02 Caddock Electronics Inc. RES NETWORK 2 RES MULT OHM 4SIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USV1V330MFD1TE Nichicon	USV1V330MFD1TE Datenblatt	USV1V330MFD1TE-Datenblätter	USV1V330MFD1TE PDF	Nichicon USV1V330MFD1TE
USV1V330MFD1TE Electronic	USV1V330MFD1TE-Komponenten	USV1V330MFD1TE-Verteiler	USV1V330MFD1TE-Bild	USV1V330MFD1TE-Teil
USV1V330MFD1TE Preis	USV1V330MFD1TE Hersteller	USV1V330MFD1TE Bild	USV1V330MFD1TE Aktie	USV1V330MFD1TE Inventar
USV1V330MFD1TE Neu	USV1V330MFD1TE Original	USV1V330MFD1TE garantiert	USV1V330MFD1TE RFQ	USV1V330MFD1TE Online bestellen