










	Hersteller-Teilenummer: USR1H330MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.USR1H330MDD1TE.pdf  2.USR1H330MDD1TE.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	USR1H330MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	75mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	112.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USR1H330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR1H330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR1H330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USR1H330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USR1H2R2MDD1TP Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USR1H330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USR1H3R3MDD1TE Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USR1H3R3MDD1TP Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>USR1H2R2MDD1TE Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USR1H4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USR1H4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USR1H330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR1H330MDD1TE Nichicon	USR1H330MDD1TE Datenblatt	USR1H330MDD1TE-Datenblätter	USR1H330MDD1TE PDF	Nichicon USR1H330MDD1TE
USR1H330MDD1TE Electronic	USR1H330MDD1TE-Komponenten	USR1H330MDD1TE-Verteiler	USR1H330MDD1TE-Bild	USR1H330MDD1TE-Teil
USR1H330MDD1TE Preis	USR1H330MDD1TE Hersteller	USR1H330MDD1TE Bild	USR1H330MDD1TE Aktie	USR1H330MDD1TE Inventar
USR1H330MDD1TE Neu	USR1H330MDD1TE Original	USR1H330MDD1TE garantiert	USR1H330MDD1TE RFQ	USR1H330MDD1TE Online bestellen