


	USV1C101MFD1TE
	Hersteller-Teilenummer: USV1C101MFD1TE Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE Datenblätter: 1.USV1C101MFD1TE.pdf 2.USV1C101MFD1TE.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	USV1C101MFD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	107mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	160.5mA @ 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	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USV1C101MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV1C101MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV1C101MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USV1C101MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USV1C100MFD1TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USV1C220MFD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USV1C330MFD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USV1C100MFD1TE Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>USV1C101MFD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USV1C101MFD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USV1C220MFD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USV1C330MFD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USV1C101MFD1TE Nichicon	USV1C101MFD1TE Datenblatt	USV1C101MFD1TE-Datenblätter	USV1C101MFD1TE PDF	Nichicon USV1C101MFD1TE
USV1C101MFD1TE Electronic	USV1C101MFD1TE-Komponenten	USV1C101MFD1TE-Verteiler	USV1C101MFD1TE-Bild	USV1C101MFD1TE-Teil
USV1C101MFD1TE Preis	USV1C101MFD1TE Hersteller	USV1C101MFD1TE Bild	USV1C101MFD1TE Aktie	USV1C101MFD1TE Inventar
USV1C101MFD1TE Neu	USV1C101MFD1TE Original	USV1C101MFD1TE garantiert	USV1C101MFD1TE RFQ	USV1C101MFD1TE Online bestellen