


	Hersteller-Teilenummer: USR1E101MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE
	Datenblätter:  1.USR1E101MDD1TE.pdf  2.USR1E101MDD1TE.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	USR1E101MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	115mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	172.5mA @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USR1E101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR1E101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR1E101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USR1E101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>USR1E220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>USR1E220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>USR1E101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>USR1E100MDD1TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>USR1E101MDD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>USR1E220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>USR1E220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>USR1E100MDD1TE Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR1E101MDD1TE Nichicon	USR1E101MDD1TE Datenblatt	USR1E101MDD1TE-Datenblätter	USR1E101MDD1TE PDF	Nichicon USR1E101MDD1TE
USR1E101MDD1TE Electronic	USR1E101MDD1TE-Komponenten	USR1E101MDD1TE-Verteiler	USR1E101MDD1TE-Bild	USR1E101MDD1TE-Teil
USR1E101MDD1TE Preis	USR1E101MDD1TE Hersteller	USR1E101MDD1TE Bild	USR1E101MDD1TE Aktie	USR1E101MDD1TE Inventar
USR1E101MDD1TE Neu	USR1E101MDD1TE Original	USR1E101MDD1TE garantiert	USR1E101MDD1TE RFQ	USR1E101MDD1TE Online bestellen