








	USR0G101MDD1TP	
	Hersteller-Teilenummer:	USR0G101MDD1TP
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL
	Datenblätter:	1.USR0G101MDD1TP.pdf 2.USR0G101MDD1TP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	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	USR0G101MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	USR
Brummstrom	65mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USR0G101MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0G101MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0G101MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USR0G101MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>USR0G221MDD1TP Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR-8090 Essentra Components RIVET SNAP UNSCREWING .71"</p>	 <p>USR-80130 Essentra Components RIVET SNAP 0.516" NYLON BLACK</p>	 <p>USR0G101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>
 <p>USR0G221MDD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G101MDD1TE Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR0G101MDD1TP Nichicon	USR0G101MDD1TP Datenblatt	USR0G101MDD1TP-Datenblätter	USR0G101MDD1TP PDF	Nichicon USR0G101MDD1TP
USR0G101MDD1TP Electronic	USR0G101MDD1TP-Komponenten	USR0G101MDD1TP-Verteiler	USR0G101MDD1TP-Bild	USR0G101MDD1TP-Teil
USR0G101MDD1TP Preis	USR0G101MDD1TP Hersteller	USR0G101MDD1TP Bild	USR0G101MDD1TP Aktie	USR0G101MDD1TP Inventar
USR0G101MDD1TP Neu	USR0G101MDD1TP Original	USR0G101MDD1TP garantiert	USR0G101MDD1TP RFQ	USR0G101MDD1TP 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