











	<b>USP0J101MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USP0J101MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.USP0J101MDD1TE.pdf</a>  <a href="#">2.USP0J101MDD1TE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	USP0J101MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	95mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	142.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-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 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USP0J101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP0J101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP0J101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USP0J101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <b>USP0J221MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE	 <b>USP-E1250A700UFS-K</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>USP0J221MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>USP0J221MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL
 <b>USP0J101MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>USP-C900A700UFS-K</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>USP0J101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>USP0J221MDD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USP0J101MDD1TE Nichicon	USP0J101MDD1TE Datenblatt	USP0J101MDD1TE-Datenblätter	USP0J101MDD1TE PDF	Nichicon USP0J101MDD1TE
USP0J101MDD1TE Electronic	USP0J101MDD1TE-Komponenten	USP0J101MDD1TE-Verteiler	USP0J101MDD1TE-Bild	USP0J101MDD1TE-Teil
USP0J101MDD1TE Preis	USP0J101MDD1TE Hersteller	USP0J101MDD1TE Bild	USP0J101MDD1TE Aktie	USP0J101MDD1TE Inventar
USP0J101MDD1TE Neu	USP0J101MDD1TE Original	USP0J101MDD1TE garantiert	USP0J101MDD1TE RFQ	USP0J101MDD1TE 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