








	<b>USF0J151MDD1TE</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> USF0J151MDD1TE <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 150UF 20% 6.3V THRUHOLE <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.USF0J151MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USF0J151MDD1TE.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	USF0J151MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 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	USF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	100mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	200mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	150µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

USF0J151MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF0J151MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF0J151MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USF0J151MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USF0J151MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J221MDD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J221MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J101MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>
 <p><b>USF0J101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J221MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p><b>USF0J151MDD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J151MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF0J151MDD1TE Nichicon	USF0J151MDD1TE Datenblatt	USF0J151MDD1TE-Datenblätter	USF0J151MDD1TE PDF	Nichicon USF0J151MDD1TE
USF0J151MDD1TE Electronic	USF0J151MDD1TE-Komponenten	USF0J151MDD1TE-Verteiler	USF0J151MDD1TE-Bild	USF0J151MDD1TE-Teil
USF0J151MDD1TE Preis	USF0J151MDD1TE Hersteller	USF0J151MDD1TE Bild	USF0J151MDD1TE Aktie	USF0J151MDD1TE Inventar
USF0J151MDD1TE Neu	USF0J151MDD1TE Original	USF0J151MDD1TE garantiert	USF0J151MDD1TE RFQ	USF0J151MDD1TE Online bestellen