






	<b>USR0G101MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USR0G101MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NimbeLink
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USR0G101MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USR0G101MDD1TE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	USR0G101MDD1TE
Hersteller	NimbeLink
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	100µF
Oberflächenmontage Land Größe	0.079" (2.00mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	USR
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	4V
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	65mA
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	USR0G101MDD1TE
Lebensdauer @ Temp.	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Expanded Beschreibung	100µF 4V Aluminum Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL
Anwendungen	2000 Hrs @ 85°C

USR0G101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0G101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0G101MDD1TE NimbeLink mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USR0G101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USR0G221MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>USR0G101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>USR-80130</b> Essentra Components RIVET SNAP 0.516" NYLON BLACK</p>	 <p><b>USR0G101MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>
 <p><b>USR0G101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>USR0G221MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>USR0G101MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>USR-8090</b> Essentra Components RIVET SNAP UNSCREWING .71"</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

USR0G101MDD1TE NimbeLink	USR0G101MDD1TE Datenblatt	USR0G101MDD1TE-Datenblätter	USR0G101MDD1TE PDF	NimbeLink USR0G101MDD1TE
USR0G101MDD1TE Electronic	USR0G101MDD1TE-Komponenten	USR0G101MDD1TE-Verteiler	USR0G101MDD1TE-Bild	USR0G101MDD1TE-Teil
USR0G101MDD1TE Preis	USR0G101MDD1TE Hersteller	USR0G101MDD1TE Bild	USR0G101MDD1TE Aktie	USR0G101MDD1TE Inventar
USR0G101MDD1TE Neu	USR0G101MDD1TE Original	USR0G101MDD1TE garantiert	USR0G101MDD1TE RFQ	USR0G101MDD1TE Online bestellen