









	<h2 style="color: red;">UPM0J123MHD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPM0J123MHD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UPM0J123MHD.pdf</a> <a href="#">2.UPM0J123MHD.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	UPM0J123MHD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UPM
Brummstrom	2.74A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	19 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

UPM0J123MHD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPM0J123MHD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPM0J123MHD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPM0J123MHD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPM0J151MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J122MPD</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J121MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J122MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UPM0J151MED</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J151MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J122MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J122MHD6TO</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPM0J123MHD Nichicon	UPM0J123MHD Datenblatt	UPM0J123MHD-Datenblätter	UPM0J123MHD PDF	Nichicon UPM0J123MHD
UPM0J123MHD Electronic	UPM0J123MHD-Komponenten	UPM0J123MHD-Verteiler	UPM0J123MHD-Bild	UPM0J123MHD-Teil
UPM0J123MHD Preis	UPM0J123MHD Hersteller	UPM0J123MHD Bild	UPM0J123MHD Aktie	UPM0J123MHD Inventar
UPM0J123MHD Neu	UPM0J123MHD Original	UPM0J123MHD garantiert	UPM0J123MHD RFQ	UPM0J123MHD Online bestellen