








	<h2 style="color: red;">UEP0J222MHD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UEP0J222MHD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UEP0J222MHD.pdf</a> <a href="#">2.UEP0J222MHD.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">UEP0J222MHD</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UEP
Brummstrom	820mA @ 120Hz
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

UEP0J222MHD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UEP0J222MHD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UEP0J222MHD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UEP0J222MHD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UEP0J330MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J221MPD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J102MPD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UEP0J222MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J221MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J102MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J331MPD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UEP0J222MHD Nichicon</a>	<a href="#">UEP0J222MHD Datenblatt</a>	<a href="#">UEP0J222MHD-Datenblätter</a>	<a href="#">UEP0J222MHD PDF</a>	<a href="#">Nichicon UEP0J222MHD</a>
<a href="#">UEP0J222MHD Electronic</a>	<a href="#">UEP0J222MHD-Komponenten</a>	<a href="#">UEP0J222MHD-Verteiler</a>	<a href="#">UEP0J222MHD-Bild</a>	<a href="#">UEP0J222MHD-Teil</a>
<a href="#">UEP0J222MHD Preis</a>	<a href="#">UEP0J222MHD Hersteller</a>	<a href="#">UEP0J222MHD Bild</a>	<a href="#">UEP0J222MHD Aktie</a>	<a href="#">UEP0J222MHD Inventar</a>
<a href="#">UEP0J222MHD Neu</a>	<a href="#">UEP0J222MHD Original</a>	<a href="#">UEP0J222MHD garantiert</a>	<a href="#">UEP0J222MHD RFQ</a>	<a href="#">UEP0J222MHD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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