








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UFG1J330MPM1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.UFG1J330MPM1TA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.UFG1J330MPM1TA.pdf</a></li> </ul>
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UFG1J330MPM1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UFG
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	105mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	210mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	Audio

UFG1J330MPM1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UFG1J330MPM1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UFG1J330MPM1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UFG1J330MPM1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UFG1J220MPM1TA</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>UFG1J221MHM1TO</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UFG1J330MPM1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UFG1J331MHM1TO</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>UFG1J470MPM1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UFG1J221MHM</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UFG1J330MPM</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UFG1J331MHM</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UFG1J330MPM1TA Nichicon	UFG1J330MPM1TA Datenblatt	UFG1J330MPM1TA-Datenblätter	UFG1J330MPM1TA PDF	Nichicon UFG1J330MPM1TA
UFG1J330MPM1TA Electronic	UFG1J330MPM1TA-Komponenten	UFG1J330MPM1TA-Verteiler	UFG1J330MPM1TA-Bild	UFG1J330MPM1TA-Teil
UFG1J330MPM1TA Preis	UFG1J330MPM1TA Hersteller	UFG1J330MPM1TA Bild	UFG1J330MPM1TA Aktie	UFG1J330MPM1TA Inventar
UFG1J330MPM1TA Neu	UFG1J330MPM1TA Original	UFG1J330MPM1TA garantiert	UFG1J330MPM1TA RFQ	UFG1J330MPM1TA Online bestellen