









	<b>UMA0J331MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMA0J331MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMA0J331MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.UMA0J331MDD1TE.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	UMA0J331MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UMA
Brummstrom	170mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

UMA0J331MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMA0J331MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMA0J331MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMA0J331MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMA0J470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMA0J330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMA0J221MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMA0J330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UMA1</b> ROHM ROHM 353</p>	 <p><b>UMA0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMA0J331MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMA0J331MDD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

UMA0J331MDD1TE Nichicon	UMA0J331MDD1TE Datenblatt	UMA0J331MDD1TE-Datenblätter	UMA0J331MDD1TE PDF	Nichicon UMA0J331MDD1TE
UMA0J331MDD1TE Electronic	UMA0J331MDD1TE-Komponenten	UMA0J331MDD1TE-Verteiler	UMA0J331MDD1TE-Bild	UMA0J331MDD1TE-Teil
UMA0J331MDD1TE Preis	UMA0J331MDD1TE Hersteller	UMA0J331MDD1TE Bild	UMA0J331MDD1TE Aktie	UMA0J331MDD1TE Inventar
UMA0J331MDD1TE Neu	UMA0J331MDD1TE Original	UMA0J331MDD1TE garantiert	UMA0J331MDD1TE RFQ	UMA0J331MDD1TE Online bestellen