

	<b>UEP0J331MPD1TA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UEP0J331MPD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UEP0J331MPD1TA.pdf</a> <a href="#">2.UEP0J331MPD1TA.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	UEP0J331MPD1TA
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	UEP
Brummstrom	185mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

UEP0J331MPD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UEP0J331MPD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UEP0J331MPD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UEP0J331MPD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UEP0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J222MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J332MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J331MPD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UEP0J331MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J330MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J330MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J332MHD</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UEP0J331MPD1TA Nichicon	UEP0J331MPD1TA Datenblatt	UEP0J331MPD1TA-Datenblätter	UEP0J331MPD1TA PDF	Nichicon UEP0J331MPD1TA
UEP0J331MPD1TA Electronic	UEP0J331MPD1TA-Komponenten	UEP0J331MPD1TA-Verteiler	UEP0J331MPD1TA-Bild	UEP0J331MPD1TA-Teil
UEP0J331MPD1TA Preise	UEP0J331MPD1TA Hersteller	UEP0J331MPD1TA Bild	UEP0J331MPD1TA Aktie	UEP0J331MPD1TA Inventar
UEP0J331MPD1TA Neu	UEP0J331MPD1TA Original	UEP0J331MPD1TA garantiert	UEP0J331MPD1TA RFQ	UEP0J331MPD1TA Online bestellen

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