









	RNE1C561MDNASQPX
	Hersteller-Teilenummer: RNE1C561MDNASQPX
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:  RNE1C561MDNASQPX.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 990 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNE1C561MDNASQPX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	990 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	500mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16410-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
detaillierte Beschreibung	560µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 14
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C561MDNASQPX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C561MDNASQPX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C561MDNASQPX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNE1C561MDNASQPX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNE1C471MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNE1C561MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C561MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| RNE1C561MDNASQPX Nichicon | RNE1C561MDNASQPX Datenblatt | RNE1C561MDNASQPX-Datenblätter | RNE1C561MDNASQPX PDF | Nichicon RNE1C561MDNASQPX |
| RNE1C561MDNASQPX Electronic | RNE1C561MDNASQPX-Komponenten | RNE1C561MDNASQPX-Verteiler | RNE1C561MDNASQPX-Bild | RNE1C561MDNASQPX-Teil |
| RNE1C561MDNASQPX Preis | RNE1C561MDNASQPX Hersteller | RNE1C561MDNASQPX Bild | RNE1C561MDNASQPX Aktie | RNE1C561MDNASQPX Inventar |
| RNE1C561MDNASQPX Neu | RNE1C561MDNASQPX Original | RNE1C561MDNASQPX garantiert | RNE1C561MDNASQPX RFQ | RNE1C561MDNASQPX Online bestellen |