

	<h2 style="color: red;">LGN2C122MELB30</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LGN2C122MELB30
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LGN2C122MELB30.pdf</a> <a href="#">2.LGN2C122MELB30.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	LGN2C122MELB30
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LGN
Brummstrom	2.3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LGN2C122MELB30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LGN2C122MELB30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LGN2C122MELB30 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LGN2C122MELB30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LGN2C102MELB25</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGN2C152MELA45</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGN2C182MELB40</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGN2C182MELC35</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>LGN2C102MELZ45</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGN2C152MELC30</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGN2C102MELA35</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGN2C122MELA40</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LGN2C122MELB30 Nichicon	LGN2C122MELB30 Datenblatt	LGN2C122MELB30-Datenblätter	LGN2C122MELB30 PDF	Nichicon LGN2C122MELB30
LGN2C122MELB30 Electronic	LGN2C122MELB30-Komponenten	LGN2C122MELB30-Verteiler	LGN2C122MELB30-Bild	LGN2C122MELB30-Teil
LGN2C122MELB30 Preis	LGN2C122MELB30 Hersteller	LGN2C122MELB30 Bild	LGN2C122MELB30 Aktie	LGN2C122MELB30 Inventar
LGN2C122MELB30 Neu	LGN2C122MELB30 Original	LGN2C122MELB30 garantiert	LGN2C122MELB30 RFQ	LGN2C122MELB30 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