	<p><b>LGN2E561MELB30</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LGN2E561MELB30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LGN2E561MELB30.pdf</a> <a href="#">2.LGN2E561MELB30.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LGN2E561MELB30
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LGN
Brummstrom	1.5A @ 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	560µF
Anwendungen	General Purpose

LGN2E561MELB30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LGN2E561MELB30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LGN2E561MELB30 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LGN2E561MELB30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LGN2E561MELZ45</b> Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGN2E681MELZ50</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGN2E471MELZ40</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGN2E681MELA40</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>LGN2E681MELC25</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGN2E681MELB30</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGN2E471MELA35</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGN2E471MELZ40</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LGN2E561MELB30 Nichicon	LGN2E561MELB30 Datenblatt	LGN2E561MELB30-Datenblätter	LGN2E561MELB30 PDF	Nichicon LGN2E561MELB30
LGN2E561MELB30 Electronic	LGN2E561MELB30-Komponenten	LGN2E561MELB30-Verteiler	LGN2E561MELB30-Bild	LGN2E561MELB30-Teil
LGN2E561MELB30 Preis	LGN2E561MELB30 Hersteller	LGN2E561MELB30 Bild	LGN2E561MELB30 Aktie	LGN2E561MELB30 Inventar
LGN2E561MELB30 Neu	LGN2E561MELB30 Original	LGN2E561MELB30 garantiert	LGN2E561MELB30 RFQ	LGN2E561MELB30 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