











	<p><b>LN2V332MSEFBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LN2V332MSEFBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LN2V332MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LN2V332MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LN2V332MSEFBN.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LN2V332MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LN2
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.32A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V332MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V332MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V332MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LN2V332MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LN2V332MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V272MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V392MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V332MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LN2V392MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V332MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V272MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V272MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LN2V332MSEFBN Nichicon	LN2V332MSEFBN Datenblatt	LN2V332MSEFBN-Datenblätter	LN2V332MSEFBN PDF	Nichicon LN2V332MSEFBN
LN2V332MSEFBN Electronic	LN2V332MSEFBN-Komponenten	LN2V332MSEFBN-Verteiler	LN2V332MSEFBN-Bild	LN2V332MSEFBN-Teil
LN2V332MSEFBN Preis	LN2V332MSEFBN Hersteller	LN2V332MSEFBN Bild	LN2V332MSEFBN Aktie	LN2V332MSEFBN Inventar
LN2V332MSEFBN Neu	LN2V332MSEFBN Original	LN2V332MSEFBN garantiert	LN2V332MSEFBN RFQ	LN2V332MSEFBN Online bestellen