








	<h2 style="color: red;">LNC2V272MSEFBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2V272MSEFBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNC2V272MSEFBN.pdf</a> <a href="#">2.LNC2V272MSEFBN.pdf</a> <a href="#">3.LNC2V272MSEFBN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V272MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	18.62A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.858" (98.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V272MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V272MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V272MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V272MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V272MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V272MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V223MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V272MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V223MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V272MTEF</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V223MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V272MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V272MSEFBN Nichicon	LNC2V272MSEFBN Datenblatt	LNC2V272MSEFBN-Datenblätter	LNC2V272MSEFBN PDF	Nichicon LNC2V272MSEFBN
LNC2V272MSEFBN Electronic	LNC2V272MSEFBN-Komponenten	LNC2V272MSEFBN-Verteiler	LNC2V272MSEFBN-Bild	LNC2V272MSEFBN-Teil
LNC2V272MSEFBN Preis	LNC2V272MSEFBN Hersteller	LNC2V272MSEFBN Bild	LNC2V272MSEFBN Aktie	LNC2V272MSEFBN Inventar
LNC2V272MSEFBN Neu	LNC2V272MSEFBN Original	LNC2V272MSEFBN garantiert	LNC2V272MSEFBN RFQ	LNC2V272MSEFBN Online bestellen