










	<b>LNC2V222MSEFBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V222MSEFBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2V222MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2V222MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2V222MSEFBN.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
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNC2V222MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 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	11.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	16.66A @ 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)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V222MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V222MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V222MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V222MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LNC2V183MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V183MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V223MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW
  <b>LNC2V223MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V222MTEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V223MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V183MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2V222MSEFBN Nichicon	LNC2V222MSEFBN Datenblatt	LNC2V222MSEFBN-Datenblätter	LNC2V222MSEFBN PDF	Nichicon LNC2V222MSEFBN
LNC2V222MSEFBN Electronic	LNC2V222MSEFBN-Komponenten	LNC2V222MSEFBN-Verteiler	LNC2V222MSEFBN-Bild	LNC2V222MSEFBN-Teil
LNC2V222MSEFBN Preis	LNC2V222MSEFBN Hersteller	LNC2V222MSEFBN Bild	LNC2V222MSEFBN Aktie	LNC2V222MSEFBN Inventar
LNC2V222MSEFBN Neu	LNC2V222MSEFBN Original	LNC2V222MSEFBN garantiert	LNC2V222MSEFBN RFQ	LNC2V222MSEFBN Online bestellen