








	<p><b>LNx2V122MSEFBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2V122MSEFBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 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> 1.LNx2V122MSEFBN.pdf</li> <li> 2.LNx2V122MSEFBN.pdf</li> <li> 3.LNx2V122MSEFBN.pdf</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	LNx2V122MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.88A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V122MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V122MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V122MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2V122MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V123MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2V122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V123MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2V122MSEFBN Nichicon	LNx2V122MSEFBN Datenblatt	LNx2V122MSEFBN-Datenblätter	LNx2V122MSEFBN PDF	Nichicon LNx2V122MSEFBN
LNx2V122MSEFBN Electronic	LNx2V122MSEFBN-Komponenten	LNx2V122MSEFBN-Verteiler	LNx2V122MSEFBN-Bild	LNx2V122MSEFBN-Teil
LNx2V122MSEFBN Preis	LNx2V122MSEFBN Hersteller	LNx2V122MSEFBN Bild	LNx2V122MSEFBN Aktie	LNx2V122MSEFBN Inventar
LNx2V122MSEFBN Neu	LNx2V122MSEFBN Original	LNx2V122MSEFBN garantiert	LNx2V122MSEFBN RFQ	LNx2V122MSEFBN Online bestellen